

1. Nello Statuto di Ateneo sono descritte le figure dei ProRettori, saprebbe descriverne le principali funzioni?
2. Nello Statuto d'Ateneo è descritto il Consiglio di Amministrazione, saprebbe descriverne le principali funzioni?
3. Nello Statuto d'Ateneo è descritto il Senato Accademico, saprebbe descriverne le principali funzioni?
4. Nello Statuto d'Ateneo è descritto il Rettore, saprebbe descriverne le principali funzioni?
5. Lo Statuto d'Ateneo prevede la figura del Direttore Generale. Saprebbe dire di cosa si occupa e quali competenze ha?
6. Nello Statuto d'Ateneo è descritto il Nucleo di Valutazione, saprebbe descriverne le principali funzioni?
7. Quali sono i principali Organi dell'Ateneo?
8. Saprebbe indicare secondo lei la funzione principale svolta dal Direttore Generale e dai Dirigenti?
9. Cosa saprebbe dire, in termini molto generali, delle tipologie di Corsi di Studio che sono descritte nello Statuto?
10. Cosa saprebbe dire, per linee generali, delle principali funzioni di un Dipartimento?
11. Cosa saprebbe dire, per linee generali, delle principali funzioni di un Direttore di Dipartimento?



12. Cosa saprebbe dire, per linee generali, delle principali funzioni del Consiglio di Dipartimento?

13. Cosa saprebbe dire, per linee generali, delle principali funzioni della Giunta di Dipartimento?

14. Cosa saprebbe dire, in termini molto generali, dei tre di Corsi di Studio di primo, secondo e terzo ciclo che sono descritte nello Statuto?

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to consist of several loops and a long horizontal stroke.

1.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Ateneo intende progettare e realizzare un nuovo servizio, pensato fin dall'inizio per il cloud, che consente al personale universitario di gestire online le varie richieste legate alle presenze e assenze: ferie, permessi, malattie, giornate di telelavoro ecc.

2.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Ateneo dispone di una piattaforma per la gestione dei concorsi per entrare a far parte del personale universitario. La piattaforma è già in cloud ma era stata pensata per una sperimentazione su pochi casi. Si è deciso di utilizzarla per tutte le procedure concorsuali che hanno diverse migliaia di candidati. Si rende quindi necessario scalare in modo opportuno l'architettura del servizio.

3.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Università intende realizzare un nuovo servizio digitale, pensato fin dall'inizio per il cloud, che consente ai docenti e ai ricercatori di gestire online le prenotazioni degli spazi dell'Ateneo per convegni, conferenze e altri eventi.

4.

Elementi di contesto



L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Università dispone da tempo di una piattaforma, in cloud, che consente agli studenti in mobilità di gestire online gli adempimenti legati al proprio periodo all'estero. L'utilizzo era limitato ad alcuni programmi di mobilità e a poche decine di studenti ma le regole del nuovo programma Erasmus stabiliscono che tutti gli studenti che vanno all'estero (diverse migliaia) debbano fare tutto online in modo da consentire l'interscambio delle informazioni fra Università per via telematica. Si rende quindi necessario dimensionare adeguatamente il sistema.

5.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Ateneo intende realizzare un nuovo servizio informatico, pensato fin dall'inizio per il cloud, che consente agli studenti di consultare le opportunità di mobilità all'estero e di candidarsi.

6.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Ateneo dispone da tempo di un sistema, situato in cloud, per la gestione dei concorsi del personale tecnico amministrativo. Per motivi contrattuali è necessario spostarla presso un diverso cloud provider.

7.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.



I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Università intende realizzare un nuovo servizio, progettato fin dall'inizio per il cloud, che consente ai docenti di raccogliere online le proposte di attivazione di nuovi corsi di studio e di gestirne l'iter di approvazione.

8.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Ateneo ha realizzato da tempo una piattaforma di e-learning per gestire il materiale delle lezioni e in generale l'interazione con gli studenti. Il sistema è già in cloud ma è stato pensato per un uso limitato a pochi insegnamenti, la diffusione della didattica a distanza ha portato a un grosso aumento del numero di insegnamenti e di utenti e si rende quindi necessario scalare l'architettura del servizio.

9.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Università ha da tempo una piattaforma per l'erogazione di MOOC. La piattaforma si trova già in cloud ma il fornitore non ha più i requisiti per poter fornire servizi alla pubblica amministrazione e si rende pertanto necessario migrare il sistema presso un diverso cloud provider.

10.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.



Caso pratico

L'Università ha realizzato da tempo una piattaforma che consente ai docenti e ai ricercatori di caricare online i risultati delle proprie ricerche (pubblicazioni, set di dati ecc.) per renderli disponibili a tutti gli interessati. Il sistema è stato già portato in cloud ma era utilizzato da un numero limitato di utenti su base volontaria. Le nuove regole sui progetti di ricerca stabiliscono che il deposito dei risultati sia obbligatorio per tutti e si rende quindi necessario dimensionare adeguatamente il sistema, mantenendolo in cloud.

11.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Ateneo intende mettere in campo un nuovo servizio, progettato fin dall'inizio per il cloud, che consente ai docenti e ai ricercatori di gestire online le proposte di progetti di ricerca fino alla loro approvazione.

12.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

L'Università dispone da tempo di un servizio, posto in cloud, che consente agli studenti di prenotare la propria presenza in aula per alcuni corsi che hanno particolari limitazioni (laboratori, lezioni di anatomia...). Le regole di prevenzione sanitaria legate alla pandemia rendono obbligatoria la prenotazione per tutti gli studenti che intendono seguire qualunque lezione in presenza. Si rende quindi necessario scalare l'architettura del servizio per far fronte all'aumento di utilizzo.

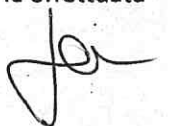
13.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico



L'Ateneo dispone di un sistema per la gestione delle pubblicazioni legate ai progetti di ricerca che si trova in cloud presso un fornitore internazionale. Per motivi contrattuali è necessario spostarlo presso un altro cloud provider.

14.

Elementi di contesto

L'area dei sistemi informatici presso cui lavora è organizzata in diversi settori che si occupano dei vari ambiti specialistici (reti, sistemi, sviluppo applicazioni, identità digitale, acquisti, assistenza agli utenti ecc.) e collaborano fra di loro nella realizzazione e gestione dei servizi digitali.

I vari sistemi informatici dell'Ateneo sono strettamente integrati fra di loro e si basano su un unico sistema di identità digitale e su anagrafiche comuni. La migrazione verso il cloud dei sistemi è ancora parziale e viene effettuata progressivamente.

Caso pratico

Nell'ambito del programma di scambio Erasmus, l'Ateneo ha attivato da tempo un sistema per l'interscambio delle informazioni relative agli studenti in mobilità. Il sistema è stato collocato in cloud presso un provider basato su suolo americano. Le nuove regole europee impongono la migrazione verso fornitori che garantiscono la collocazione dei sistemi nel territorio UE.

fer