Admission Application Online

Realizator: Loghin L. Alexandru, Strugari M.A. Mihai-Stefan

Grupa: B4

Cuprins

Section 1 Descriere	3
Section 2 Actionari/Interese	3
Section 3 Actori & Obiective	3
Section 4 Scenarii de utilizare	3
4.1 Universitatea isi creeaza un cont	3
4.2 Facultatea isi creeaza un cont	3
4.2.1 Scenariu/Pasi	3
4.2.2 Extensii	4
4.3 Facultatea incarca datele	4
4.3.1 Obiectiv/Context	4
4.3.2 Scenariu/Pasi	4
4.3.3 Extensii	4
4.4 Utilizatorul isi creeaza un cont	4
4.3.1 Obiectiv/Context	4
4.3.2 Scenariu/Pasi	4
4.3.3 Extensii	4
4.5 Utilizatorul aplica la facultate	5
4.5.1 Obiectiv/Context	5
4.5.2 Scenariu/Pasi	5
4.3.3 Extensii	5

Section 1 Descriere

Universitatile doresc sa puna la dispozitia viitorilor studenti o aplicatie web care se doreste a deveni in timp cea mai mare platforma web de admitere online. Pe langa accesul la un numar mare de facultati, clientii vor putea interactiona direct cu universitatile (cereri de inscriere la facultatile din cadrul universitatii)

Section 2 Actionari/Interese

- Universitatea: pune la dispozitia utilizatorului un sistem on-line ce le ofera pe langa o
 vasta cantitate de informatii, posibilitatea de a se inscrie in cadrul mai multor facultatii
 rapid si usor.
- Facultatea: ii ofera clientului posibilitatea de a aplica la facultatea dorita in orice moment al zilei, afisand tot odata informatii utile acestora locul unde va avea loc admiterea, numarul de locuri alocate buget/taxa)
- **Utilizatorul:** dispune de un numar mare de optiuni si de posibilitatea de a aplica la toate dintr-un singur loc, intr-un mod simplu si usor.

Section 3 Actori & Objective

- Universitatea: satisfactia viitorilor studenti
- Facultatea: sa-si promoveze facultatea, sa obtina un numar cat mai mare de candidati
- **Utilizatorul:** sa dispuna de cat mai multe informatii, precum si de o modalitate simpla de a aplica la o viitoare facultate.

Section 4 Scenarii de utilizare

4.1 Universitatea isi creeaza un cont

Universitatea furnizeaza date si ii este creat un cont. Fiecare universitate va avea alocat un id.

4.2 Facultatea isi creeaza un cont

4.2.1 Scenariu/Pasi

- 1. Ca si in cazul Universitati, facultati ii este prezentat un formular pentru a fi completat cu scopul de a-si crea un cont pe care sa-l foloseasca ulterior pentru a actualiza informatiile noi. In plus, facultatea trebuie sa specifice id-ul Universitatii din care face parte.
- 2. Facultatea furnizeaza datele necesare si asteapta confirmarea din partea Universitatii din care face parte
- 3. Dupa aprobarea Universitatii, facultatea primeste un id unic iar contul facultatii devine activ.

4.2.2 Extensii

1. Daca id-ul universitatii introdus de facultate este gresit, facultatea va putea anula cererea si a retrimite una noua.

4.3 Facultatea incarca datele

4.3.1 Objectiv/Context

Facultatea are un cont pe care il foloseste pentru a adauga capacitatea maxima alocata pentru numarul de participanti si alte informatii individuale potrivind regulile de admitere si locatia

4.3.2 Scenariu/Pasi

- 1. Facultatea se logheaza pe contul sau.
- 2. Acestuia i se pune la dispozitie un formular obligatoriu de completat cu informatii ca numarul de locuri, locatia, reguli de admitere, etc.
- 3. Dupa completarea formularului facultatea valideaza incarcarea datelor.

4.3.3 Extensii

Daca facultatea omite completarea unei informatii obligatorie, cererea nu este trimisa, iar aceasta va primi un mesaj cu informatiile pe care mai trebuie sa le adauge.

4.4 Utilizatorul isi creeaza un cont

4.3.1 Objectiv/Context

Pentru a putea sa-si continue studiile, clientul, in cazul de fata fiind viitorul student, va avea posibilitatea de a-si face un cont cu ajutorul caruia sa poate admite mai usor la facultatile dorite.

4.3.2 Scenariu/Pasi

- 1. Utilizatorul trimite o cerere de cont nou
- 2. Acesta va primi un formular ce trebuie completat in intregime obligatorie, cu informatii ca: nume, prenume, cnp, medie bacalaureat
- 3. Daca datele au fost introduse corect, contul va fi aprobat.

4.3.3 Extensii

Daca utilizatorul omite completarea unei informatii obligatorie, cererea nu este trimisa, iar aceasta va primi un mesaj cu informatiile pe care mai trebuie sa le adauge.

4.5 Utilizatorul aplica la facultate

4.5.1 Obiectiv/Context

Utilizatorul beneficiaza de un cont prin care poate aplica la un numar n de facultati din cadrul unei universitati la orice moment al zilei, intr-un mod simplu si rapid. Modul de a identifica unic un utilizator de catre facultate si universitate este prin CNP.

4.5.2 Scenariu/Pasi

- 1. Utilizatorul selecteaza universitatea dorita
- 2. Utilizatorul selecteaza pe rand cate o facultate din cadrul universitatii alese
- 3. Acesta trimite cerere catre facultatile dorite, urmand ca intr-un timp cat mai scurt sa primeasca un raspuns (preferabil prin email) daca cererea de inscriere a fost aprobata sau nu.

4.3.3 Extensii

- 1. Daca numarul de locuri din cadrul facultatii este plin, cererea utilizatorului va fi respinsa.
- 2. Locurile din cadrul facultatii sunt ocupate in functie de nota de admitere, sortata descrescator.