| Pregled Opravil | | ID: 001 |
| --- | --- | --- |
| **Cilj:** | Uporabnik želi pregledati, katera opravila mora opraviti. | |
| **Akterji:** | 1. Končni uporabnik – oseba, ki uporablja aplikacijo za shranjevanje opravil.  2. Sistem – To-do list, ki omogoča pregledovanje opravil. | |
| **Predpogoji:** | • Uporabnik mora imeti dostop do aplikacije. | |
| **Stanje sistema po PU:** | Sistem ostane nespremenjen, saj si uporabnik opravila le ogleda. | |
| **Scenarij:** | 1. Uporabnik zažene stran z opravili.  2. Sistem prikaže uporabniku opravila.  3. Uporabnik pregleduje opravila. | |
| **Alternativni tokovi:** | • A2: Če ni nobenih opravil v bazi, je prikazan le gumb za dodajanje opravila. | |
| **Izjeme:** | • E1: Napaka pri nalaganju opravil - Če med nalaganjem opravil pride do sistemske napake, sistem prikaže sporočilo: “Prišlo je do napake pri nalaganju opravil.“ | |

| Označevanje opravil kot opravljena | | ID: 002 |
| --- | --- | --- |
| **Cilj:** | Uporabnik želi označiti opravilo kot opravljeno. | |
| **Akterji:** | 1. Uporabnik, ki želi označiti opravilo.  2. Sistem – To-do list, ki omogoča označevanje opravil | |
| **Predpogoji:** | • Opravilo mora obstajati v podatkovni bazi. | |
| **Stanje sistema po PU:** | * Status opravila se spremeni v »opravljeno« | |
| **Scenarij:** | 1. Uporabnik zažene stran z opravili.  2. Sistem prikaže uporabniku opravila.  3. Uporabnik pregleduje opravila. | |
| **Alternativni tokovi:** | • A2: Če je opravilo že označeno, ga ponovni klik odznači. | |
| **Izjeme:** | • E1: Napaka pri nalaganju opravil - Če med nalaganjem opravil pride do sistemske napake, sistem prikaže sporočilo: “Prišlo je do napake pri nalaganju opravil.“ | |

| Primer uporabe: Iskanje opravil po imenu | | ID: 003 |
| --- | --- | --- |
| **Cilj:** | Uporabnik želi poiskati opravilo z vnosom imena. | |
| **Akterji:** | 1. Končni uporabnik – oseba ki brska po opravilih 2. Sistem – procesira iskanje po opravilih | |
| **Predpogoji:** | • uporabnik mora imeti dostop do aplikacije | |
| **Stanje sistema po PU:** | Sistem se po izvedbi tega primera uporabe ne spremeni, saj si uporabnik le ogleda opravilo, pri čemer ostane baza opravil nespremenjena. | |
| **Scenarij:** | 1. Uporabnik vnese naslov opravila v vnosno polje  2. Sistem filtrira opravila glede na vnošeno ime  3. Sistem prikaže filtrirana opravila | |
| **Alternativni tokovi:** | • A3: Če ni nobenih opravil s to besedo, se ne prikažejo | |
| **Izjeme:** | • E1: Napaka pri iskanju, prikaže se sporočilo | |

| Primer uporabe: Iskanje opravil po pomembnosti | | ID: 004 |
| --- | --- | --- |
| **Cilj:** | Uporabnik želi poiskati opravilo z določeno stopnjo pomembnosti. | |
| **Akterji:** | 1. Uporabnik – želi si ogledati opravila le s stopnjo pomembnosti. 2. Sistem – filtrira opravila glede na pomembnost. | |
| **Predpogoji:** | • uporabnik mora imeti dostop do aplikacije.  • Obstajajo opravila s pomembnostjo. | |
| **Stanje sistema po PU:** | Sistem se po izvedbi tega primera uporabe ne spremeni, saj si uporabnik le ogleda opravilo, pri čemer ostane baza opravil nespremenjena. | |
| **Scenarij:** | 1. Uporabnik določi pomembnosti.  2. Sistem filtrira opravila glede na določeno stopnjo pomembnosti.  3. Sistem prikaže le opravila z določeno pomembnostjo. | |
| **Alternativni tokovi:** | • A4: Če ni nobenih opravil s to stopnjo pomembnosti, se ne prikažejo | |
| **Izjeme:** | • E1: pomembnost ne obstaja | |

| Izbris opravljenih opravil | | ID: 005 |
| --- | --- | --- |
| **Cilj:** | Uporabnik želi izbrisati opravljeno opravilo. | |
| **Akterji:** | 1. Uporabnik – Briše opravilo. 2. Sistem – Aplikacija, ki obdeluje izbris. | |
| **Predpogoji:** | • Opravilo je označeno kot opravljeno. | |
| **Stanje sistema po PU:** | Izbrisano opravilo je dokončno izbrisano iz sistema. | |
| **Scenarij:** | 1. Uporabnik izbriše označeno opravilo.  2. Sistem potrdi izbris.  3. Sistem izbriše vsa končana opravila.  4. Sistem posodobi seznam. | |
| **Alternativni tokovi:** | • A1: Če nobeno opravilo ni opravljeno, kaže »ni označenih opravil«. | |
| **Izjeme:** | • E1: Napaka v brisu – sistem vrne sporočilo. | |

| Primer uporabe: Ustvarjanje opravila | | ID: 006 |
| --- | --- | --- |
| **Cilj:** | Uporabnik želi ustvariti ter zabeležiti opravilo. | |
| **Akterji:** | 1. Uporabnik – ustvarja opravilo 2. Sistem – ustvari opravilo in jo doda na seznam | |
| **Predpogoji:** |  | |
| **Stanje sistema po PU:** | Novo opravilo se doda v sistem | |
| **Scenarij:** | 1. Uporabnik izbere »ustvari opravilo«  2. Uporabnik vnese informacije o opravilu  3. Sistem shrani opravilo v bazo podatkov  4. Sistem doda opravilo na seznam ter jo prikaže | |
| **Alternativni tokovi:** | • A2: Če vsi pričakovani podatki niso vnešeni, je uporabnik opozorjen. | |
| **Izjeme:** | • E1: Napaka pri ustvarjanju – prikaže se sporočilo. | |

| Primer uporabe: Izbira pomembnosti | | ID: 007 |
| --- | --- | --- |
| **Cilj:** | Uporabnik želi dodati pomembnost opravilu | |
| **Akterji:** | 1. Končni uporabnik – dodaja opravilu stopnjo pomembnosti 2. Sistem – opravilu doda stopnjo pomembnosti | |
| **Predpogoji:** | • Opravilo obstaja v podatkovni bazi | |
| **Stanje sistema po PU:** | Sistem se po izvedbi tega primera uporabe spremeni, saj je uporabnik izbere pomebnost opravila, kar se je moralo shraniti v bazo. | |
| **Scenarij:** | 1. Uporabnik označi opravilo.  2. Uporabnik določi stopnjo pomembnosti.  3. Sistem shrani posodobljeno stopnjo pomembnosti. | |
| **Alternativni tokovi:** | • A2: Če je pomembnosti že določena, mora uporabnik spremembo potrditi. | |
| **Izjeme:** | • E1: Napaka v posodabljanju, pokaže se sporočilo. | |

| Primer uporabe: dodajanje kratkega opisa | | ID: 008 |
| --- | --- | --- |
| **Cilj:** | Uporabnik želi dodati kratek opis | |
| **Akterji:** | 1. Končni uporabnik – oseba, ki dodaja opis opravilu. 2. Sistem – aplikacija, ki shranjuje opis | |
| **Predpogoji:** | • Opravilo mora obstajati | |
| **Stanje sistema po PU:** | Sistem se po izvedbi tega primera uporabe spremeni, saj je uporabnik dodal opis opravilu, kar se je moralo shraniti v bazo. | |
| **Scenarij:** | 1. Uporabnik označi opravilo.  2. Uporabnik vnese kratek opis opravila.  3. Sistem shrani opis v bazo podatkov.  4. Sistem posodobi seznam. | |
| **Alternativni tokovi:** | • A2: Če opis že obstaja, mora uporabnik potrditi spremembo | |
| **Izjeme:** | • E1: Napaka pri shranjevanju – prikaže se sporočilo. | |