Špecifikácia: Strážca kvality domu, verzia 1.2

Obsah

| Špecifikácia: Strážca kvality domu, verzia 1.2 | 2 |
|--|---|
| História zmien | 2 |
| O aplikácií | 2 |
| Funkčné požiadavky | 2 |
| Roly | 2 |
| Use case diagram | 5 |
| Dátový model | 6 |
| Entity a atribúty | 6 |
| Architektúra | 6 |
| Technologie | 7 |
| Časový harmonogram | 7 |
| Milníky | 7 |

Špecifikácia: Strážca kvality domu, verzia 1.2

História zmien

| verzia | dátum | zmena | autor |
|--------|-----------|---|------------|
| 1.0 | 9.3.2025 | vytvorená hrubá verzia špecifikácie | Anton Kica |
| 1.1 | 14.3.2025 | zapracovanie pripomienok; pridanie histórie obsahu a výkladu milníkov; úprava rolí, UC-diagramu, ER-diagramu, zmena HTMX na Svelte, časového harmonogramu | Anton Kica |
| 1.2 | 6.4.2025 | úprava hostingu zmena SQL DMBS na PostgreSQL | Anton Kica |

O aplikácií

Cieľom tejto webovej aplikácie je poskytnúť jednoduchý nástroj na udržiavanie kvality a čistoty obytného priestoru. Cieľovou skupinou sú obyvatelia domov, bytov alebo nájomníci, ktorí si chcú udržať prehľad a rutinu vo svojich obytných priestoroch. Webová aplikácia poskytne používateľovi modul s aktivitami, kde si bude môcť zaznamenávať napríklad plánované upratovania, čistenia, prania alebo jednorázové povinnosti podľa potreby.

Funkčné požiadavky

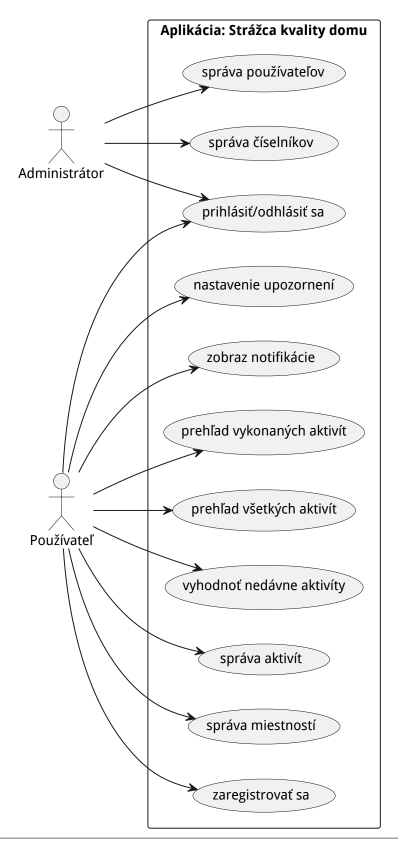
Roly

Aplikácia bude realizovaná pre jedného používateľa (single-user) bez zdieľania zdrojov.

Administrátor Spravuje používateľov (blokuje alebo vymazáva) a aplikačné číselníky (upravuje obsah).

Užívateľ Pri prvom vstupe do systému sa používateľ zaregistruje (zvolí si login a heslo| a vytvorí si účet, pomocou ktorého sa autentifikuje pre účely používania aplikácie. Autentifikovaný používateľ ďalej vie interagovať so systémom, vytvárať, spravovať, vymazávať alebo prezerať si svoje aktivity.

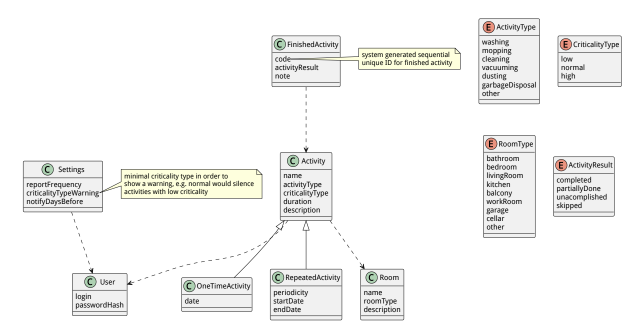
Use case diagram



Dátový model

Entity a atribúty

| názov entity | popis |
|-------------------|---|
| user | použivateľské konto potrebné na autentifikáciu voči systému |
| activity | abstraktná aktivita |
| repeated activity | implementuje pravidelnú aktivitu |
| one time activity | implementuje jednorázovú aktivitu |
| finished activity | záznam o už vykonanej aktivite |
| room | miesnosť, v ktorej sa vykonáva aktivita |
| settings | singleton, ktorým si používateľ konfiguruje nastavenia oznamov, hlásení a upozornení |



Obr. 2: ER-diagram

Architektúra

Architektúra aplikácie bude realizovaná client-server architektúrou ako SPA (single page application).

Technologie

• klient: HTML5, CSS3, Bootstrap 5.3, JavaScript ES8, Svelte 5.23

server: Rust 1.85, Actix 4databáza: PostgreSQL 17

• rozhranie client-server: RestAPI

• hosting: <strazkvaldo.chodiacidotaznik.xyz>

• podporované prehliadače: Google Chrome 134, Firefox 136

Časový harmonogram

| týždeň | od | do | funkcionalita |
|---------------------|-------|-------|---|
| 4 | 10.03 | 16.03 | oprava špecifikácie a príprava vývojového prostredia |
| 5 | 17.03 | 23.03 | implementácia kostry užívateľského rozhrania |
| 6 | 24.03 | 30.03 | implementácia CRUD pre entity aktivít na backend-e |
| 7 | 31.03 | 06.04 | implementácia administrátorského rozhrania a autentifikácie používateľov |
| 8 | 07.04 | 13.04 | konfigurácia a príprava produkčného prostredia |
| 9 (beta verzia) | 14.04 | 20.04 | implementácia nastavení, hlásení a upozornení |
| 10 | 21.04 | 27.04 | implementácia plnohodnotného užívateľského rozhrania |
| 11 (finálna verzia) | 28.04 | 04.05 | implementácia drobných features, ladenie a testovanie funkčnosti |

Milníky

beta verzia Beta verzia bude obsahovať jednoduché funkčné administrátorské a užívateľské rozhranie, v ktorom si bude môcť užívateľ pridávať a upravovať svoje aktivity v systéme.

finálna verzia Finálna verzia bude úhľadnejšia a viac uprataná s pridanými QOL (quality of life) fukncionalitami.