

Havenly

Szakmai dokumentáció

Összefoglaló:

A Havenly elsődleges célja, egy olyan online platform létrehozása, amely lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy szállásokat, illetve élményeket töltsenek fel kedvük szerint.

Emellett ezen felhasználók ugyan úgy foglalhatnak le szállásokat. Az élményeket foglalása az oldalon nem lehetséges, ezek csak tájékoztató jellegűek, és segíthetnek egy utazás megtervezésében.

Szükségesnek gondoltuk ugyanis az oldal biztonságos felületet, illetve csatornát is biztosít a foglalás menete lebonyolítása érdekében.

A projekt bemutatása:

Ez a projekt Havenly projektet mutatja be amely, a projekt kezdeti fázistól a teljes verzióig 6 hónapot vett igénybe. (2025.11 – 2026.03), de a projekt folyamatos hibajavítás alatt áll.

Rendszer specifikáció:

A rendszernek képesnek kell lennie ahhoz, hogy a felhasználók szállást, és élmény tudjanak feltölteni(leírás, kínálatok,ár).

Emellett szállás foglalásra is lehetőség legyen (fő, mettől-meddig).

Sikeres foglalás esetén, a felhasználó képes legyen látni a vásárlási előzményeit, illetve értékelést írni hozzá.Esetleges hibák esetén képes legyen jelenteni amit az oldalon az adminisztrátor lát, és tudja kitiltani a felhasználót vagy a szállást.

Ezenkívül a Havenly asztali alkalmazásnak képesnek kell lenni, hogy az adminisztrátoroknak biztonságos, illetve egyszerűen kezelhető felületen tudják ellátni a feladataikat (adatmódosítása már nem releváns adatoknál, adattörlés esetleges szabályszegés, vagy felesleges adatbázis terület fogyasztás esetén Pl.: inaktív fiók, adatfelvétele hibás törlések esetén).

Funkcionális követelmények:

- Felhasználók kezelése (CRUD)
- Nyelv kezelése (CRUD)
- Szállások / Élmények és az ahoz tartozó adatok(CRUD)
- Előzmények(CRUD)
- Valuták (CRUD)
- Felhasználói munkamenet megvalósítása több jogosultsági szinttel
- Helyszínek(város,ország)(CRUD)
- Bankkártya adatok (CRUD)

A CRUD rövidítés a következőt jelenti: Create, Read, Update, Delete.

Azaz a funkcióhoz tartozó adat létrehozása, olvasása, frissítése, törlése.

Nem funkcionális követelmények:

- A kliens oldal böngészőfüggetlen legyen
- Reszponzív megjelenés (optimális megjelenés különfélebb eszközökön)
- Az adatokat MySQL adattáblákban tároljuk
- A legfrissebb technológiákat használja a rendszer

Projektcsapat

Név	Pozíció	E-mail cím
Guvat Bence József	Projektmenedzser	guvat.bence-2021 @keri.mako.hu
Herczeg Máté János	Projekt tag	herczeg.mate-2021 @keri.mako.hu

A munka feltételei

Munka környezet:

A projekt a következő technológiákat/szoftvereket fogja használni a munka során:

- MySQL adatbázis szerver, phpMyAdmin
- Programozási nyelvek/keretrendszerek:
 - FRONTEND: Vue,bootstrap,font awesome
 - BACKEND: expressJS
- Git verziókövető (GitHub)
- IDE – Visual Studio Code

Rizikómenedzsment

Kockázat	Leírás	Valószínűség	Hatás
Betegség	Súlyosságától függően hátráltatja vagy bizonyos esetekben teljes mértékben korlátozza a munkavégzőt, így az egész projektre hatással van. Megoldás: a feladatok átcsoportosítása	NAGY	ERŐS
Kommunikációs fennakadás a csapattagokkal	A csapattagok között nem elégséges az információáramlás, nem pontosan, esetleg késve vagy nem egyértelműen tájékoztatjuk egymást. Megoldás: még gyakoribb megbeszélések és ellenőrzések	KICSI	ERŐS

Jelentések

Munka menedzsment

A munkát Guvat Bence József végzi, fő feladata csapat gyűlések egyeztetése esetleges fennakadás, illetve általános észrevételek, és fellépő problémák esetén.

Esetleges problémák megoldásában segítséget nyújthat.

Tájékoztatás fellépő problémák, illetve elakadás esetén.

Csoportgyűlések

A projekt tagok hetente - másfél hetente megvitatják az azt megelőző hét, és napok problémát, emellett a feladatok kiosztását, illetve felmerülő koncepciók átgondolása.

Minőségbiztosítás:

Az elkészült terveket a terveken nem dolgozó csapattársak átnézik, hogy megfelel-e a specifikációnak.

A meglévő rendszerünk helyes működését a prototípusok bemutatása előtt a tesztelési dokumentumban leírtak végrehajtása alapján ellenőrizzük és összevetjük a specifikációval, hogy az elvárt eredményt kapjuk-e.

További tesztelési lehetőségek: unit tesztek írása az egyes modulokhoz vagy a kód közös átnézése (code review) egy, a vizsgált modul programozásában nem résztvevő csapattal.

Szoftverünk minőségét a végső leadás előtt javítani kell a rendszerünkre lefuttatott kódelemzés során kapott metrika értékek és szabálysértések figyelembevételével.

Az alábbi lehetőségek vannak a szoftver megfelelő minőségének biztosítására:

- Specifikáció és tervek átnézése (kötelező)
- Teszttervek végrehajtása (kötelező)
- Unit tesztek írása (választható)
- Kód átnézése (választható)

Státuszjelentés

Minden mérföldkő leadásnál a projekten dolgozók jelentést tesznek a mérföldkőben végzett munkájukról.

A csapat megbeszéléseken a csapattagok áttekintik és felméri az eredményeket és teendőket.

Továbbá gazdálkodnak az erőforrásokkal és szükség esetén a megrendelővel egyeztetnek a projektterv módosításáról.

Munkatartalma

Tervezett szoftverfolyamat modell és architectura

A szoftver fejlesztése során az agilis fejlesztési modellt alkalmazzuk, ami lehetővé teszi számunkra a követelmények rugalmasabb kezelését illetve a gyorsabb reagálást a projekt során felmerülő változásokra.

A rendszer a kliens-szerver architektúrát követi, amely elősegíti a frontend és a backend elkülönítését.

A webalkalmazás a vueJS keretrendszerben készült, ami komponens alapú felépítést alkalmaz, a megjelenítésért a bootstrap felel, még az ikonokért pedig a fontawesome.

A szerveroldali részért az ExpressJS-t választottuk amely a REST API végpontokat szolgáltat és kezeli az adatbázis között kommunikációt.

Átadandó és határidők

A főbb átadandók és határidők a projekt időtartama alatt a következők:

Szállítandó	Neve	Határideje
D1	Látványterv, egyéni jelentések	2025-11-14
D2 + P1	Program tiszta kód javítása, és egy rövid leírás	2025-12-18
B1	Az asztali alkalmazáshoz egy telepítőt létrehozni	2026-01-05
V1	Az asztali alkalmazás teljes elkészítése	2026-02-06
D3	Szakmai dokumentációk elkészítése a teljes szoftverről.	2026-03-06
V2	A weboldal teljes elkészítése	2026-05-06

D - dokumentáció,

P – prototípus

B – termék béta verzió

V - végtermék

Részletes feladatlista

A feladatok megszervezésére, a Trello projektmenedzsment szoftvert használjuk.

A teljes projektet a projektmenedzser koordinálja.

A kártyák reprezentálják az egyes feladatokat, amelyeket listákba csoportosítunk:

- Ötletek
- Teendők
- Folyamatban
- Novemberi feladatok
- Decemberi feladatok
- Januári feladatok
- Februári feladatok
- Márciusi feladatok

Minden egyes feladatnak (kártyának) rendelkeznie kell:

Felelős személy

Munkát elvégző személy

Megvalósítás ideje

Csatolt dokumentumok

Felhasználói dokumentáció

Szakmai dokumentáció (ez a dokumentum)

Tesztelési napló

Tesztelési dokumentáció

A vizsgaremek leírása

Felhasználói dokumentáció

- A program céljának, és lényegesebb funkcióinak összefoglalása.
- A program részletes bemutatása (funkcionális).
- Képernyőképek készítése, magyarázata.

Tesztelési napló

- A fejlesztés és tesztelés során felmerülő problémák leírása.
- A probléma megoldásának leírása.
- A problémát észrevező és megoldó neve.

Tesztelési dokumentáció

- A wpf alkalmazáshoz készült tesztek bemutatása.
- Az adott tesztelt oldal bemutatása.
- A tesztek eredményei.

A vizsgaremek leírása

- A vizsgaremek bemutatása.
- A hozzá használt nyelvek leírása.
- Képernyőképek.

9. Irodalomjegyzék

W3School

<https://www.w3schools.com/>

Bootstrap 5

<https://getbootstrap.com/>

Vue

<https://vuejs.org/>

Express

<https://expressjs.com/>

Copilot

<https://copilot.microsoft.com/>

Makó, 2026.05.05