Rentel

Technická zpráva k projektu do předmětu ITU FIT VUT v Brně, 2020

<u>Název týmu</u> Tým Amigos

Autoři
Daniel Pátek, xpatek08
Daniel Čechák, xcecha06
Unensanaa Tumenjargal, xtumen01

Obsah

- 1. Zadání a organizace týmu
 - 1.1 Cíl
 - <u>1.2 Tým</u>
 - 1.3 Roadmapa
 - 1.4 Rizika a opatření
- 2. Průzkum a zkušenosti
 - 2.1 Existující řešení
 - 2.2 Uživatelské potřeby
 - 2.3 Shrnutí
- 3. Architektura řešení
 - 3.1 Architektura systému
 - 3.2 Architektura aplikace/í
 - 3.3 Datový model
 - 3.4 Vybrané technologie
- 4. Návrh GUI část webové aplikace [xpatek08]
 - 4.1 Požadavky na GUI
 - 4.2 Makety
 - 4.3 Pilotní test
 - 4.4 Vyhodnocení testu a revize návrhu

Reference

1. Zadání a organizace týmu

1.1 Cíl

Cílem našeho projektu je vytvořit webovou aplikaci společně s aplikací na mobilní telefony pro organizaci úklidové služby v hotelu.

Chceme se zaměřit především na interakci pracovníků úklidové služby s recepčními hotelu. Plánujeme vytvořit efektivní a přehlednou mobilní aplikaci, která bude pomocnou rukou pro pracovníky úklidu, bude umožňovat nahlášení závady na pokoji a také ukáže, jaké pokoje jsou potřeba uklidit.

Webová aplikace bude sloužit pro recepční, která zjistí, jaké pokoje jsou už uklizené.

1.2 Tým

Náš tým se skládá ze tří členů.

Vedoucí týmu **Daniel Pátek** se bude věnovat práci na webové aplikaci, bude pomáhat také s mobilní aplikací a bude koordinovat systémový návrh.

Daniel Čechák má za úkol vytvořit mobilní aplikaci a podílet se také na návrhu systému. Poslední člen týmu **U.Tumenjargal** bude mít na starost zjištění požadavků uživatelů, návrh a realizaci webového rozhraní.

Všichni členové týmu se budou podílet na implementaci backendu.

1.3 Roadmapa

•	Vytvoření a úprava zadání	6.10.2020
•	Analýza zadání	8.10.2020
•	Vytvoření návrhu softwarového řešení	11.10.2020
•	Implementace softwaru (kapitola 5 v TZ)	1.12.2020
•	Testování a oprava chyb	12.12.2020
•	Odevzdání	13.12.2020

1.4 Rizika a opatření

- nefunkční SDK budeme řešit individuálně a případné větší problémy vyřešíme společně
- výpadek člena týmu práci tohoto člověka si zbylí dva rozdělí rovným dílem
- neshoda v důležitých věcech budeme se snažit najít kompromis, v případě potřeby můžeme problémy řešit i prostřednictvím hovoru
- špatná komunikace tento problém řešíme založením vlastního Discord serveru, stanovením důležitých termínů a taky pravidelnými schůzkami, kde probíráme výsledky naší práce

2. Průzkum a zkušenosti

2.1 Existující řešení

Po seznámení jsme zjistili, že se na trhu vyskytují aplikace, které odpovídají tomu, co chceme vytvořit. Většina z nich je placených a bohužel je nemůžeme žádným způsobem zdarma vyzkoušet. Nicméně můžeme alespoň analyzovat jejich vzhled a nabízené funkce.

Previo Housekeeping (Daniel Pátek)

Tato aplikace vypadá velmi zdařile. [1] Firma nabízí komplexní řešení pro všechna odvětví správy hotelu. Aplikace pro úklidové služby je proto propojena se systémem pro recepční apod. Co se týče omezení, pro použití této aplikace je potřeba koupit kompletní systém pro celý hotel, což někomu nemusí vyhovovat. Také navigace v aplikaci podle fotek nevypadá dost přehledně, ale osobně jsem neměl možnost si tuto aplikaci vyzkoušet.

ABS Housekeeping (Daniel Pátek)

O této aplikaci máme velmi málo informací. [2] Podobně jako "Previo Housekeeping" aplikace funguje jen jako rozšíření systému pro správu celého hotelu. Zdá se, že aplikace nenabízí žádnou formu nahlášení závady na pokoji. Podle několika fotek ovšem vypadá přehledně a čistě.

2.2 Uživatelské potřeby

Našimi uživateli budou zejména pracovníci v hotelových službách. Můžeme si je rozdělit na dvě skupiny. První budou osoby, kteří mají na starost samotné uklízení pokojů, či řešení různých problémů, které se s uklízením pokoje týká. Na druhé straně vedoucí, který bude kontrolovat stavy uklizených pokojů a produktivitu uklízecí čety.

Podařilo se nám oslovit manažerku, která má na starost provoz tří hotelů. Podle jejich poznatků by uvítali aplikaci/web, kde budou přehledné informace o uklízených pokojích. Například o jaký typ úklidu se bude jednat. Můžeme mít tzv. předúklid, kde se vynosí koše, vymění ručníky a případně doplní minibar. Dalším typem je úklid celého pokoje. Zaměstnankyně úklidu bývají většinou starší dámy, pro které dnešní technologie mohou být velmi složité, proto by uvítali co nejjednodušší a přehlednou aplikaci.

2.3 Shrnutí

Naším cílem je vytvořit aplikace, které umožní zaměstnancům hotelu intuitivní a přehledný pohled na úkoly, které se týkají uklízecí služby. Jedná se například o tzv. předúklid pokoje, úklid pokoje, správu oprav a další potřebné služby.

Stanovili jsme si termíny řešení projektu a rozdělili jsme si práci na aplikacích. Také jsme zanalyzovali existující aplikace a oslovili manažerku hotelů. Všechna tato činnost nám přinesla informace, které využijeme při práci na projektu.

3. Architektura řešení

3.1 Architektura systému

Systém bude složen ze tří hlavních částí. Bude se jednat o webové rozhraní, rozhraní mobilní aplikace a databázový server.

Obě rozhraní budou komunikovat s databázovým serverem a získávat z něj data a také data na server posílat. Informace zobrazené ať už v aplikaci nebo na webu budou v reálném čase synchronizovány.

Webová aplikace bude mít možnost editovat vlastnosti hotelových pokojů a zadávat, jaké je potřeba uklidit. Bude mít také přístup k datům jednotlivých pracovníků úklidu a možnost např. zobrazit, na čem právě pracují.

Mobilní aplikace bude sloužit pro pracovníky úklidu, tudíž bude zobrazovat, jaké úkoly je potřeba udělat. Z mobilní aplikace půjde nahlásit technická nebo jiná závada na pokoji.

3.2 Architektura aplikací

3.2.1 Architektura webové aplikace

- 1) Controller
 - inicializace aplikace (nastavení a připojení k databázi)
 - správa směrovaní (routing)
 - řešení HTTP requests
 - samotné spuštění aplikace
- 2) Model
 - řešení problematiky formulářů a kontrola zadaných dat
 - error handling
- 3) View
 - uživatelské rozhraní (vizualizace dat)
 - tvorba pomocí HTML + CSS

3.2.2 Architektura mobilní aplikace

- 1) Controller
 - zpracovává chování aplikace (neuchovává žádné data)
 - komunikace s databázovým serverem
 - navigace v aplikaci (routing)
- 2) Model
 - uchovává data
 - kontrola zadaných dat ve formulářích a zobrazení chyb
- 3) View
 - zobrazení uživatelského rozhraní
 - interakce uživatelů

3.3 Datový model

Aplikace bude pracovat se seznamem pokojů na hotelu a atributů jednotlivých pokojů. Každý pokoj bude mít nějaký aktuální stav.

Dále bude potřebovat pracovat s daty uživatelů (přihlášení, zobrazení aktuálního stavu uživatele).

Seznam závad bude navázaný na seznam pokojů.

3.4 Vybrané technologie a implementace

Webovou aplikaci plánujeme vytvořit pomocí webového frameworku Flask. Pro mobilní aplikaci použijeme dvojicí frameworku Flutter a jazyku Dart. Databázový server plánujeme vytvořit jen v omezeném režimu a pouze lokálně pro účely testování.

4. Návrh GUI - část webové aplikace [xpatek08]

4.1 Požadavky na GUI

- zobrazení aktuálního stavu hotelových pokojů
- možnost editace potřebných úkolů a přidání nových

4.2 Makety

Kompletní mockupy byly vytvořeny společně se členem xtumen01 a budou v jeho technické zprávě.

4.3 Pilotní test

Provedl jsem test v úzkém rodinném kruhy, kdy jsem každému ukázal mockup webové aplikace. Cílem testu bylo zjistit, jestli budou uživatelé reagovat tak, jak bylo při návrhu GUI zamýšleno. Pokládal jsem testovaným několik otázek, přičemž obsahem byl vždy nějaký cíl, kterého by měli dosáhnout (např. nahlášení rozbité žárovky). Sledoval jsem, jakým způsobem reagovali a tento test následně vyhodnotil.

4.4 Vyhodnocení testu a revize návrhu

Výsledky testu potvrdili dobrou kvalitu návrhu. Uživatelé neměli problém s navigací na budoucím webu a neměli problém ani s nahlášením závady.

Reference

[1] Previo

https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.previo.housekeeping

[2] ABS

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.abssoftware.housekeeping