# Projekt CSUPP

Naročnik: Šaj d.o.o. Vodja projekta: Anton Zhezhov

Začetek: 09.10.2019 Konec: 00.00.2020

Ime in Priimek	Vloga	e - Naslov	Opomba
Anton Zhezhov	Preverjanje	anton.zhezhov@student.um.si	
Žiga Zorc	Razvoj	ziga.zorc@student.um.si	

### 0 Naročnikove zahteve

### 0.1 Splošne informacije

Dokument	Verzija 1.0			
Naročnik	Šaj d.o.o.			
Lokacija dokumenta	link			
Odgovorna oseba	Direktor podetja Šaj d.o.o.			

#### 0.2 Zahteve

V podjetju Šaj d.o.o. se ukvarjamo z razvojem inovativnih rešitev na področju avtomatizacije in digitalizacije upravljanja poslovnih prostorov. Pri načrtovanju naših rešitev dajemo velik poudarek na okoljsko trajnost, energetsko učinkovitost ter ergonomičnost produktov, saj se zavedamo, da omenjene lastnosti pozitivno vplivajo tako na izboljšano uporabniško izkušnjo kot na optimizacijo poslovanja skozi nižanje stroškov.

V podjetju smo prepoznali pomanjkanje rešitev, ki bi celovito naslovile problem zastarelosti poslovnih prostorov. V ta namen načrtujemo razvoj centralnega sistema za upravljanje poslovnega prostora, s čimer se nadejamo preboja na trg in s tem izboljšanja poslovnega uspeha. Projekt že ima izoblikovano idejno zasnovo, in sicer tako glede strojne opreme kot izgleda in funkcionalnosti. Sedaj smo v fazi iskanja resnega partnerja, ki bi prevzel razvoj programske opreme. Ker želimo preveriti osnovni koncept in delovanje centralnega sistema za upravljanje prostora, naj bo program napisan v obliki simulatorja. Najprej potrebujemo preprost simulator brez grafičnega vmesnika, ki bo izdelan kot konzolna aplikacija v jeziku C++ v integriranem razvojnem okolju Visual Studio. Od simulatorja pričakujemo brezhibno in robustno delovanje v operacijskem sistemu Windows. Poleg tega mora biti simulator hiter in preprost za uporabo. Simulator naj omogoča krmiljenje temperature, vlage in osvetljenosti prostora. Predpogoj je, da uporabnik v tekstovno datoteko vpiše želene ambientalne lastnosti v obliki:

TEMPERATURA: vrednost

VLAZNOST: vrednost v obliki relativne vlažnosti [%]

OSVETLJENOST: vrednost v luksih [lx]

V datoteki naj bo še:

INTERVAL TEMPERATURE: [10,40]

STOPNJA VLAZNOSTI: [30,60]

INTERVAL OSVETLJENOSTI: [10,10000]

Simulator naj pred pričetkom prebere vrednosti iz datoteke, nato pa naj omogoča izbiro med tremi načini delovanja:

- 1. Testni način: Uporabnik v program vnese dejansko temperaturo v prostoru. Računalnik vneseno temperaturo pretvori v ostale relevantne merske enote. Nato naj izračuna razliko do želene temperature (v vseh izbranih merskih enotah) in izvede ukaz za regulacijo temperature. Analogno naj simulator omogoča vpis, izračun in izvedbo ukazov še za vlažnost in osvetljenost. Simulacija se izvaja, dokler je ne prekine uporabnik.
- 2. Avtomatski način: Računalnik naj si izmisli dejansko temperaturo na intervalu podanem v datoteki, pri čemer jo pretvori v najpomembnejše preostale merske enote. Izmisli naj si še relativno stopnjo vlažnosti, in sicer med 30 in 60 %, ter osvetljenost na intervalu z datoteke. Nato naj za vsako posamezno meritev izračuna odstopanje od želenih vrednosti ter izvede ukaze za popravek. Simulator naj izvede 100 meritev, pri čemer izvede posamezno meritev vsake 3 sekunde. Na koncu simulacije naj izračuna povprečno vrednost meritev ter povprečno odstopanje od želenih vrednosti za posamezne parametre.

3. Avtomatski način 2: Simulator naredi isto kot v točki 2, pri čemer naj uporabniku omogoča izbiro pri številu meritev in časovnem razmiku med njimi. Izvajalec mora natančno slediti vsem internim standardom in poskrbeti za dokumentacijo.

Sestavni del projekta sta tudi razvijalska dokumentacija in uporabniški priročnik. Od izvajalca pričakujemo, da do 24. 10. 2019 do 23.55 odda plan projekta, ki vključuje ceno. Program in dokumentacija morata biti oddana najkasneje 23. 1. 2020 do 23.55. Projekt bo plačan po posameznih zaključenih fazah. Za vsak teden zamude bo odbitih 10 % plačila.

Maribor 01.10.2019

Direktor podjetja Šaj d.o.o.

# 1 Plan projekta

#### 1.1 Tabela

### 1.2 Kratek opis problema

Podjetje Šaj d.o.o. (v nadaljevanju naročnik) je dne 1. 10. 2019 naročilo razvoj centralnega sistema za upravljanje poslovnega prostora.

Naročnik želi optimizirati svoje poslovne prostore z avtomatiziranim sistemom, ki meri in upravlja s paramteri. Sistem je preprost "simulator", ki je sposoben prilagajanja parametrov tako avtomatsko kot na specifične uporabnikove zahteve.

# 1.2.1 Globalni cilji(globalne zahteve), ki jih želimo s produktom doseči

- Izdelati simulator, ki primerno regulira parametre v prostoru
- Simulator mora biti hiter in preprost za uporabo

#### 1.2.2 Omejitve

- Programski jezik: C++
- Operacijski sistem: Windows
- Izdelan mora biti kot simulator
- Konzolna aplikacija oz. brez grafičnega vmesnika

#### 1.2.3 Rok za zaključitev projekta, skupni stroški

- Do 22.10.2019 do 23:55 oddan plan projekta
- Do 23.01.2019 do 23:55 oddan projekt

#### 1.2.4 Funkcije

- Pretvarjanje temperature v merske enote
- Razlika do želene temperature
- Regulacina temperature
- Računalnik simulira(ustvari svoje vrednosti) in na to izračuna odstop od ustvarjene vrednosti

#### 1.2.5 Pomembne karakteristike

- Preprost za uporabo oz. intuitiven in hiter
- Delovanje v OS Windows

#### 1.2.6 Neizvedljive zahteve

- Brezhibnost
- Robustnost

#### 1.2.7 Označevanje verzij

• Verzija: vx.y\_DDMMLLLL

• x - velike spremembe, y - manjše spremembe

• Primer: v3.1<sub>-</sub>17112019

## 1.3 Zagotavljanje kakovnosti (Načrt preverjanja)

#### 1.3.1 Objekti preverjanja

- D1 Naročnikove zahteve
- D2 Plan projekta
- D3 Sistemske specifikacije
- D4 Testne primere
- D5 Poročilo o preverjanju
- D6 Načrtovalsko dokumentacijo
- D7 Uporabniški priročnik

Glede na izbran model razvoja obstajajo delni in končni produkti, ki jih je potrebno na koncu vsake faze preveriti (glej tabelo Pregled po produktih in aktivnostih). Kompleten terminski plan je podan v nadaljevanju tega dokumenta. Končni produkt predstavljajo dokumenti D1-D7.

#### a) Preverjanje programa v1.0

Program v1.0 bomo preverili s pregledom izvorne kode (stil kodiranja, skladnost s standardom) in testiranjem. Pripravljeni bodo določeni testni vzorci in postopki, ki jih bo natančneje definiral dokument Testni primeri. Preverjanje izvaja preverjevalec. Po preverjanju se izpolnijo pisna poročila o najdenih neustreznostih. Na podlagi teh poročil se izvede odpravljanje neustreznosti. Najprej se bodo preverili tipični testni vzorci, če pri njih ne najdemo resne hibe, se izvedejo tudi ostali testi. Ne izvaja se nobenih regresijskih testov.

#### b) Preverjanje programa v2.0

Program v2.0 bomo preverili s pregledom izvorne kode (stil kodiranja, skladnost s standardom) in testiranjem. Pripravljeni bodo določeni testni vzorci in postopki, ki jih bo natančneje definiral dokument Testni primeri. Preverjanje izvaja preverjevalec. Po preverjanju se izpolnijo pisna poročila o najdenih neustreznostih. Izvedejo se vsi testi (regresijsko testiranje).

#### Uporabljene bodo naslednje strategije (podroben opis v prilogi)

- prisotnost zahtev (Z)
- prepovedane vrednosti za preverjanje robustnosti (R)
- mejne vrednosti (M)
- ugibanje napak oziroma nepravilnosti (U)

# 1.4 Naloge in rezultirajoči dokumenti(izbran razvojni model)

# 1.4.1 Pogled po produktih in aktivnostih

	Produkt	Planirana kompleksnost	Dejanska kompleksnost	Odgovorna oseba za produkt	V&V metoda	Odgovorna oseba za V&V	Način sporočanja o V&V	Opomba
D1	Naročnikove zahteve	1.5 strani		naročnik				
D2	Plan projekta	6 strani		Anton Zhezhov				
D3	Sistemske specifikacije	10 strani		Anton Zhezhov				
	Program v1.0	700 LOC		Žiga Zorc				
D4	Testni primeri	50 testnih primerov		Anton Zhezhov				
D5	Testno poročilo	6 strani		Anton Zhezhov				
D6	Načrtovalska dokumentacija	5 strani		Anton Zhezhov				
D7	Uporabniški priročnik	8 strani		Žiga Zorc				
	Program v2.0	1300 LOC		Žiga Zorc				
	Kompleten produkt	1500 LOC		vsi				

# 1.4.2 Rok in stroški

	Aktivnost	Planiran rok	Dejanski rok	Planirani napor	Planirani stroški	Dejanski napor	Dejanski stroški	Izvajalec	Odgovorna oseba
A1	Planiranje projekta in analiza zahtev	22.10.2019		4	400				
A2	Načrtovanje	03.11.2019		4	400				
A3	Implementacija programa v1.0	03.01.2020		4	400				
A4	Implementacija programa v2.0	16.01.2020		6	600				
A5	Načrtovanje testnih primerov	03.01.2029		2	200				
A6	Preverjanje programa v1.0	09.01.2020		3	300				
A7	Preverjanje programa v2.0	TBD		2	200				
A8	Izdelava kompletne dokumentacije	16.01.2020		7	700				
A9	Prevzem	23.01.2020		1	100				
A1	Skupaj naport - stroški				3300				

# 1.5 Resursi

1.5.1 Osebje