Šejdrem 10.3.2015

ZČU https://github.com/vairad/zcu-zswi

Projektový manažer

Dny počátku/konce projektu 17.2.2015 - 16.5.2015

 Dokončení
 13%

 Úkoly
 42

 Zdroje
 0

<u>Šejdrem</u> Úkoly

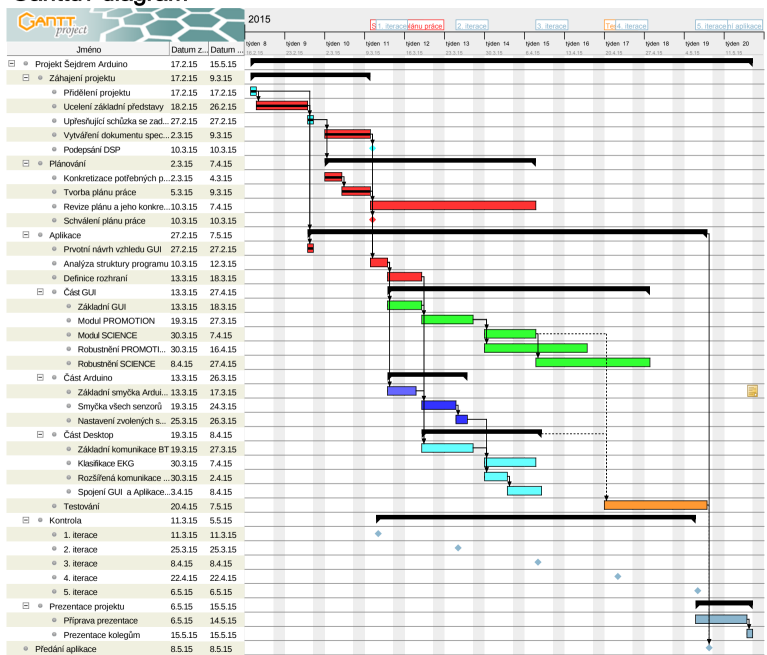
Projekt Šejdrem Arduino 17.2.15 15.5.15 Záhajení projektu 17.2.15 9.3.15 Přídělení projektu 17.2.15 17.2.15 Ucelení základní představy 18.2.15 26.2.15 Upřesňující schůzka se zadavatelm 27.2.15 27.2.15 Vytváření dokumentu specifikace požadavků 2.3.15 9.3.15 Podepsání DSP 10.3.15 10.3.15 Plánování 2.3.15 4.3.15 Konkretizace potřebných prací 2.3.15 4.3.15 Tvorba plánu práce 5.3.15 9.3.15 Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 7.4.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 7.5.15 Analýza struktury programu 10.3.15 18.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 18.3.15 Módul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15	Jméno	Datum zahájení	Datum ukončení
Záhajení projektu 17.2.15 93.15 Přídělení projektu 17.2.15 17.2.15 Ucelení základní představy 18.2.15 26.2.15 Upřesňující schůzka se zadavatelm 27.2.15 27.2.15 Vytváření dokumentu specifikace požadavků 23.15 93.15 Podepsání DSP 10.3.15 103.15 Plánování 2.3.15 4.3.15 Konkretizace potřebných prací 23.15 4.3.15 Tvorba plánu práce 53.15 93.15 Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 7.5.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 123.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 18.3.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul PROMOTION 30.3.15 7.4.15 Robustně	Projekt Šejdrem Arduino	17.2.15	15.5.15
Ucelení základní představy 18.2.15 26.2.15 Upřesňující schůzka se zadavatelm 27.2.15 27.2.15 Vytváření dokumentu specifikace požadavků 23.15 93.15 Podepsání DSP 10.3.15 10.3.15 Plánování 23.15 7.4.15 Konkretizace potřebných prací 23.15 43.15 Tvorba plánu práce 53.15 93.15 Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 10.3.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 12.3.15 Žákladní GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 27.4.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění PROMOTION 13.3.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 27.4.15 <t< td=""><td></td><td>17.2.15</td><td>9.3.15</td></t<>		17.2.15	9.3.15
Upřesňující schůzka se zadavatelm 27.2.15 27.2.15 Vytváření dokumentu specifikace požadavků 23.15 93.15 Podepsání DSP 10.3.15 10.3.15 Plánování 23.15 7.4.15 Konkretizace potřebných prací 23.15 43.15 Tvorba plánu práce 53.15 93.15 Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 10.3.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 7.5.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 18.3.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Robustnění SCIENCE 84.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 84.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Část Arduino	Přidělení projektu	17.2.15	17.2.15
Vytváření dokumentu specifikace požadavků 2.3.15 9.3.15 Podepsání DSP 10.3.15 10.3.15 Plánování 2.3.15 7.4.15 Konkretizace potřebných prací 2.3.15 4.3.15 Tvorba plánu práce 53.15 9.3.15 Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 10.3.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 18.3.15 Základní GUI 13.3.15 27.4.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul PROMOTION 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 7.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 16.4.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzo	Ucelení základní představy	18.2.15	26.2.15
Podepsání DSP 10.3.15 10.3.15 Plánování 2.3.15 7.4.15 Konkretizace potřebných prací 2.3.15 4.3.15 Tvorba plánu práce 5.3.15 9.3.15 Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 10.3.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 27.4.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 26.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 24.3.15 Vástladní komunikace BT 19.3.15<	Upřesňující schůzka se zadavatelm	27.2.15	27.2.15
Plánování 2.3.15 7.4.15 Konkretizace potřebných prací 2.3.15 4.3.15 Tvorba plánu práce 5.3.15 9.3.15 Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 10.3.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 18.3.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 7.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Vytváření dokumentu specifikace požadavků	2.3.15	9.3.15
Konkretizace potřebných prací 2.3.15 4.3.15 Tvorba plánu práce 5.3.15 9.3.15 Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 10.3.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 17.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 27.3.15	Podepsání DSP	10.3.15	10.3.15
Tvorba plánu práce 5.3.15 9.3.15 Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 10.3.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 27.4.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.16 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 27.3.15	Plánování	2.3.15	7.4.15
Revize plánu a jeho konkretizace 10.3.15 7.4.15 Schválení plánu práce 10.3.15 10.3.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Konkretizace potřebných prací	2.3.15	4.3.15
Schválení plánu práce 10.3.15 10.3.15 Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 34.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Tvorba plánu práce	5.3.15	9.3.15
Aplikace 27.2.15 7.5.15 Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Revize plánu a jeho konkretizace	10.3.15	7.4.15
Prvotní návrh vzhledu GUI 27.2.15 27.2.15 Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Schválení plánu práce	10.3.15	10.3.15
Analýza struktury programu 10.3.15 12.3.15 Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Aplikace	27.2.15	7.5.15
Definice rozhraní 13.3.15 18.3.15 Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Prvotní návrh vzhledu GUI	27.2.15	27.2.15
Část GUI 13.3.15 27.4.15 Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Analýza struktury programu	10.3.15	12.3.15
Základní GUI 13.3.15 18.3.15 Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Definice rozhraní	13.3.15	18.3.15
Modul PROMOTION 19.3.15 27.3.15 Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Část GUI	13.3.15	27.4.15
Modul SCIENCE 30.3.15 7.4.15 Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Základní GUI	13.3.15	18.3.15
Robustnění PROMOTION 30.3.15 16.4.15 Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Modul PROMOTION	19.3.15	27.3.15
Robustnění SCIENCE 8.4.15 27.4.15 Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Modul SCIENCE	30.3.15	7.4.15
Část Arduino 13.3.15 26.3.15 Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Robustnění PROMOTION	30.3.15	16.4.15
Základní smyčka Arduino 13.3.15 17.3.15 Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Robustnění SCIENCE	8.4.15	27.4.15
Smyčka všech senzorů 19.3.15 24.3.15 Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Část Arduino	13.3.15	26.3.15
Nastavení zvolených senzorů 25.3.15 26.3.15 Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Základní smyčka Arduino	13.3.15	17.3.15
Část Desktop 19.3.15 8.4.15 Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Smyčka všech senzorů	19.3.15	24.3.15
Základní komunikace BT 19.3.15 27.3.15	Nastavení zvolených senzorů	25.3.15	26.3.15
	Část Desktop	19.3.15	8.4.15
Klasifikace FKG 30 3 15 7 4 15	Základní komunikace BT	19.3.15	27.3.15
1.4.10	Klasifikace EKG	30.3.15	7.4.15

Šejdrem Úkoly

Jméno	Datum zahájení	Datum ukončení
Rozšířená komunikace BT Arduino	30.3.15	2.4.15
Spojení GUI a Aplikace pro komunikaci	3.4.15	8.4.15
Testování	20.4.15	7.5.15
Kontrola	11.3.15	5.5.15
1. iterace	11.3.15	11.3.15
2. iterace	25.3.15	25.3.15
3. iterace	8.4.15	8.4.15
4. iterace	22.4.15	22.4.15
5. iterace	6.5.15	6.5.15
Prezentace projektu	6.5.15	15.5.15
Příprava prezentace	6.5.15	14.5.15
Prezentace kolegům	15.5.15	15.5.15
Předání aplikace	8.5.15	8.5.15

3

Ganttův diagram



Šejdrem 10.3.2015

Diagram zdrojů



5