Digitaler Hilferuf

26.03.2020

TH-OWL https://TH-OWL.de

Projekt Manager

Projektbeginn/ende 30.03.2020 - 23.04.2020

Fortschritt 0%
Vorgänge 30
Ressourcen 0

Projektarbeit Digitaler Hilferuf

Digitaler Hilferuf Vorgänge

Vorgang	Anfang	Ende
Planung	30.03.20	01.04.20
Projektziel definieren	30.03.20	30.03.20
Funktionen erarbeiten	31.03.20	31.03.20
Umsetzungsablauf	01.04.20	01.04.20
Projektkosten	01.04.20	01.04.20
Planung abgeschlossen	02.04.20	02.04.20
Hardware	02.04.20	12.04.20
Entwurf designen	02.04.20	03.04.20
Prototyp anfertigen	04.04.20	05.04.20
Test des Prototypen	06.04.20	07.04.20
Finale Hardware	08.04.20	12.04.20
Hardware abgeschlossen	13.04.20	13.04.20
Software	06.04.20	13.04.20
Entwurf designen	06.04.20	07.04.20
Prototyp Embedded Software	08.04.20	12.04.20
Prototyp Konfigurierungs Webspace	08.04.20	12.04.20
Benutzerfreundlichkeit testen	11.04.20	13.04.20
Software abgeschlossen	14.04.20	14.04.20
Gehäuse	08.04.20	15.04.20
Entwurf designen	08.04.20	10.04.20
Prototyp anfertigen	09.04.20	11.04.20
Finales Gehäuse	11.04.20	14.04.20
Qualitätssicherung	13.04.20	15.04.20

26.03.2020

2

Digitaler Hilferuf

3

Vorgänge

Vorgang	Anfang	Ende
Gehäuse abgeschlossen	16.04.20	16.04.20
Produkttest	16.04.20	22.04.20
Funktionstest	16.04.20	18.04.20
Stabilität	18.04.20	18.04.20
Benutzerfreundlichkeit	19.04.20	20.04.20
Testgruppe - Passanten?	21.04.20	22.04.20
Projekt abgeschlossen	23.04.20	23.04.20

4

Gantt-Diagramm

Mary	Sant Diag	arriiri		
Panurg definition Panu		26 27 28 29 30 31 1		
Projektriol definierrem 30,03 ab 30,03 ab				
Further Company				
 Projektosten Planung abgeschlossen Planung abgeschlossen Planung abgeschlossen B. Hardware Planung abgeschlossen Portotyp anferigen Okola 20 Portotyp anferigen Portotyp anferigen B. Software abgeschlossen Portotyp Ennedded Software Portotyp Ennedded Software Portotyp Konfigurierungs W. Portotyp Anferigen Portotyp Anferigen<	•	31.03.20 31.03.20		
Planung abgeschlossen 02,04,20 02,04,20 12,04,20 Entwurf derignen 02,04,20 03,04,20 Prototyp anfertigen 04,04,20 05,04,20 Finale Hartiware 08,04,20 12,04,20 Hardware abgeschlossen 08,04,20 12,04,20 Hardware abgeschlossen 06,04,20 12,04,20 Prototyp Finaleded Software 06,04,20 12,04,20 Prototyp Finaleded Software 08,04,20 13,04,20 Prototyp Finaleded Softwar	 Umsetzungsablauf 	01.04.20 01.04.20		
Priority anfertigen	Projektkosten	01.04.20 01.04.20		
Entwurf designen 02.042 03.04.20 Prototyp anfertigen 04.04.20 05.04.20 Entwurf kerignen 06.04.20 07.04.20 Finale Hardware 08.04.20 12.04.20 Hardware abgeschilosen 13.04.20 13.04.20 Prototyp Embedded Software 08.04.20 12.04.20 Prototyp Embedded Software 08.04.20 12.04.20 Prototyp Embedded Software 08.04.20 12.04.20 Prototyp Embedded Software 08.04.20 13.04.20 Prototyp Embedded Software 10.04.20 13.04.20 Prototyp Embedded Software 13.04.20 13.04.20 Prototype E	 Planung abgeschlossen 	02.04.20 02.04.20	•	
Prototyp anfertigen 04,04.20 05,04.20 Flast des Prototypen 06,04.20 07,04.20 Flast Hardware 06,04.20 13,04.20 Flast Hardware 06,04.20 13,04.20 Flast Hardware 06,04.20 13,04.20 Finales Flast Hardware 06,04.20 13,04.20 Finales Flast Hardware 06,04.20 12,04.20 Prototyp Embedded Software 08,04.20 12,04.20 Prototyp Konfigurierupy 08,04.20 12,04.20 Software algosthiossen 14,04.20 14,04.20 Software algosthiossen 14,04.20 14,04.20 Finales Gehause 08,04.20 15,04.20 Prototyp anfertigen 09,04.20 11,04.20 Prototyp anfertigen 09,04.20 11,04.20 Prototyp anfertigen 11,04.20 14,04.20 Prototyp anfertigen 10,04.20 15,04.20 Prototyp anfertigen 10,04.20 15,04.20 Prototyp anfertigen 10,04.20 15,04.20 Prototyp anfertigen 10,04.20 16,04.20 Prototype Passanter 16,04.20 16,04.20 Prototype Passanter 18,04.20 18,04.20 Prototype Pass	□ ● Hardware	02.04.20 12.04.20		4
	 Entwurf designen 	02.04.20 03.04.20		
Finale Hardware	 Prototyp anfertigen 	04.04.20 05.04.20		
 Hardware abgeschlossen 13.04.20 Software Entwurf designen 06.04.20 Prototyp Embedded Software Prototyp Konfigurierungs W. 08.04.20 Prototyp Konfigurierungs W. 08.04.20 Benutzerferundlichkeit etset 11.04.20 Software abgeschlossen 14.04.20 Entwurf designen 08.04.20 15.04.20 Entwurf designen 08.04.20 10.04.20 Finales Gehäuse 09.04.20 11.04.20 Qualitätssicherung 13.04.20 Gehäuse 11.04.20 Qualitätssicherung 13.04.20 Gehäuse 16.04.20 Prototyp anfertigen Qualitätssicherung 13.04.20 Finales Gehäuse 16.04.20 Produktrest Funktionstest 16.04.20 Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 Testgruppe - Passanten? 21.04.20 	 Test des Prototypen 	06.04.20 07.04.20		
Software 06.0420 13.0420	Finale Hardware	08.04.20 12.04.20		
	 Hardware abgeschlossen 	13.04.20 13.04.20	•	
 Prototyp Embedded Software 08.04.20 12.04.20 Prototyp Konfigurierungs W 08.04.20 12.04.20 Benutzerfreundlichkeit testen 11.04.20 13.04.20 Software abgeschlossen 14.04.20 14.04.20 Gehäuse 08.04.20 15.04.20 Prototyp anfertigen 08.04.20 10.04.20 Prototyp anfertigen 09.04.20 11.04.20 Gehäuse 64bäuse 11.04.20 14.04.20 Qualitätssicherung 13.04.20 15.04.20 Gehäuse abgeschlossen 16.04.20 15.04.20 Finales Gehäuse 11.04.20 15.04.20 Gehäuse abgeschlossen 16.04.20 15.04.20 Funktionstest 16.04.20 18.04.20 Protoklutest 16.04.20 18.04.20 Stabilität 18.04.20 18.04.20 Benutzerfreundlichkeit 18.04.20 20.04.20 Testgruppe - Passanten? 21.04.20 20.04.20 		06.04.20 13.04.20		
	Entwurf designen	06.04.20 07.04.20		
® Benutzerfreundlichkeit testen 11,04,20 13,04,20 ® Software abgeschlossen 14,04,20 14,04,20 Gehäuse 08,04,20 15,04,20 ® Entwurf designen 08,04,20 10,04,20 ® Prototyp anfertigen 09,04,20 11,04,20 ® Finales Gehäuse 11,04,20 14,04,20 © Gehäuse abgeschlossen 16,04,20 15,04,20 © Gehäuse abgeschlossen 16,04,20 16,04,20 © Produkttest 16,04,20 18,04,20 © Funktionstest 16,04,20 18,04,20 © Benutzerfreundlichkeit 19,04,20 20,04,20 ® Testgruppe - Passanten? 21,04,20 20,04,20	 Prototyp Embedded Softwa 	08.04.20 12.04.20		
Software abgeschlossen 14,04,20 14,04,20 14,04,20 14,04,20 15,04,20	 Prototyp Konfigurierungs V 	08.04.20 12.04.20		
■ Gehäuse 08.04.20 15.04.20 ■ Entwurf designen 08.04.20 10.04.20 ■ Prototyp anfertigen 09.04.20 11.04.20 ■ Finales Gehäuse 11.04.20 14.04.20 ■ Qualitätsicherung 13.04.20 15.04.20 ■ Gehäuse abgeschlossen 16.04.20 15.04.20 ■ Produkttest 16.04.20 22.04.20 ■ Funktionstest 16.04.20 18.04.20 ■ Stabilität 18.04.20 18.04.20 ■ Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 20.04.20 ■ Testgruppe - Passanten? 21.04.20 22.04.20	 Benutzerfreundlichkeit teste 	11.04.20 13.04.20		
● Entwurf designen 08.04.20 10.04.20 ● Prototyp anfertigen 09.04.20 11.04.20 ● Finales Gehäuse 11.04.20 14.04.20 ● Qualitätssicherung 13.04.20 15.04.20 ● Gehäuse abgeschlossen 16.04.20 22.04.20 ● Produkttest 16.04.20 22.04.20 ● Funktionstest 16.04.20 18.04.20 ● Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 20.04.20 ■ Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 20.04.20	 Software abgeschlossen 	14.04.20 14.04.20		•
Prototyp anfertigen 09.04.20 11.04.20 Finales Gehäuse 11.04.20 14.04.20 Qualitätssicherung 13.04.20 15.04.20 Gehäuse abgeschlossen 16.04.20 16.04.20 Produkttest 16.04.20 22.04.20 Funktionstest 18.04.20 18.04.20 Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 20.04.20 Testgruppe - Passanten? 21.04.20 22.04.20	⊟	08.04.20 15.04.20		
Finales Gehäuse 11.04.20 14.04.20 15.04.20 Qualitätssicherung 13.04.20 15.04.20 Gehäuse abgeschlossen 16.04.20 16.04.20 Gehäuse abgeschlossen 16.04.20 22.04.20 Gehäus	Entwurf designen	08.04.20 10.04.20		
Qualitätssicherung 13.0420 15.04.20 Gehäuse abgeschlossen 16.04.20 16.04.20 Produkttest 16.04.20 22.04.20 Funktionstest 16.04.20 18.04.20 Stabilität 18.04.20 18.04.20 Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 20.04.20 Testgruppe - Passanten? 21.04.20 20.04.20	Prototyp anfertigen	09.04.20 11.04.20		
© Gehäuse abgeschlossen 16.04.20 16.04.20 □ Produkttest 16.04.20 2.04.20 □ Funktionstest 16.04.20 18.04.20 □ Stabilität 18.04.20 18.04.20 □ Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 2.04.20 □ Testgruppe - Passanten? 21.04.20 2.04.20	 Finales Gehäuse 	11.04.20 14.04.20		
Funktionstest 16.04.2 2.04.20 Funktionstest 16.04.2 18.04.20 Stabilität 18.04.2 18.04.20 Benutzerfreundlichkeit 19.04.2 2.04.20 Testgruppe - Passanten? 21.04.20 2.04.20	 Qualitätssicherung 	13.04.20 15.04.20		
Funktionstest 16.04.20 18.04.20 Stabilität 18.04.20 18.04.20 Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 20.04.20 Testgruppe - Passanten? 21.04.20 22.04.20	 Gehäuse abgeschlossen 	16.04.20 16.04.20		
Stabilität 18.04.20 18.04.20 Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 20.04.20 Testgruppe - Passanten? 21.04.20 22.04.20	□ Produkttest	16.04.20 22.04.20		
Benutzerfreundlichkeit 19.04.20 20.04.20 Testgruppe - Passanten? 21.04.20 22.04.20	Funktionstest	16.04.20 18.04.20		
● Testgruppe - Passanten? 21.04.20 22.04.20	Stabilität	18.04.20 18.04.20		
	 Benutzerfreundlichkeit 	19.04.20 20.04.20		
● Projekt abgeschlossen 23.04.20 23.04.20	Testgruppe - Passanten?	21.04.20 22.04.20		
	 Projekt abgeschlossen 	23.04.20 23.04.20		<u> </u>

Digitaler Hilferuf

5

Ressourcendiagramm

