|  |  |
| --- | --- |
| **Folie** |  |
| 1 | Begrüssung |
| 2 | Erkennt IPERKA  Ausgangslage, Ziele  Workflowanalyse  Zeitplanung, Projektmanagemet (IPERKA)  Erscheinungsbild GUI entwerfen  GUI Funktionen implementieren  Kontrolle ist das Testing |
| 3 | IMSES ist TundE Umgebung, hier geht es um Controller-Software  Was ist wo?  TsNet, Applikation?, früher Import, Simulation, Report (2 nicht) |
| 4 | Zusammenfassend 3 Hauptinhalte  Im GUI ALLE WF enthalten  Nicht alles implementiert, weil |
| 5 | Einarbeiten: zwei sätze  Flussdiagramm erklären: grün/weiss |
| 6 | Begonnen das Projekt zu Planen  IPERKA weil es kenne und es gut passt: Planen / Entscheiden  Struktur auf Server  Wichtigste Software |
| 7 | Zeitplankurze übersicht:  Spalten: Tätiogkeiten unterteilung, kritischer Pfad, Meilensteine  Ablauf: Gelb, Rot, Grün  Pufferzeit |
| 8 | Kurz erklären |
| 9 | Nach Planung GUI-Designen begonnen:  Zuerst Konzept = Grundgerüst, Grundlegende Funktionsweise  3 Möglichkeiten |
| 10 | Entscheidungshilfe  Realisierungsaufwand in IPA  (tabs raus, Panels am besten)  Panels am besten  Übersicht/Orientierung |
| 11 | GUI-Entwurf -> Workflow integriert  Projekt, 3 Inputs, ausführen + Rep |
| 12 | Optimierung:  Listboxen durch Dropdown ersetzt, Create Projekt Textfeld  Help-Buttons beziehen sich auf den Schritt, Status-Kästchen  Disable Buttons |
| 13 | Nach Struktogrammen  Linke Seite Inhalt des Ordners irgendwo in MATLAB: was ist was?  Projektverzeichnis erkären  Code überblick, Figure im GUIDE |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 | Zeigen:   * Normaler Case * Fehlermeldung vor Sim * Fehlermeldung nach Sim * Help öffnen |
| 17 |  |
| 18 |  |

Vorarbeit?

Projektrisiken?

Was macht deine Abteilung?

System-Applications -> Software für Controller, welche in Gebäuden eingebaut wird um Raumautomation zu steuern und regeln. Sie stellen Funktionen zusammen, (ABT oder TRA) welche in einem Raum benötigt werden, passen Sie allenfalls an.

Wann müssen Storen heruntergefahren werden? Lüftung ein/ Heizung/Kühlung ein/aus