# Wetterapp

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projektantrag** | | | | Projekt-Nr.: 153001902017  Datum: Freitag, 15. September 2017 |
| Bezeichnung des Projektes/Phase  **Webapplikation für die Wettervorhersage** | | | | |
| Projekt –Organisation | | | | |
| Entscheider  **Oriol Gut** | Projektleiter  **Oriol Gut** | | Projekt-Mitarbeiter  **Antonio Mazzone** | |
| Termine | | | | |
| Start-Termin  08.09.2017 | Endtermin Vorstudie | | Spätester Einführungstermin  02.11.2017 | |
| 1. 1. Grundlage des Auftrags 2. 2. Ziele / Anforderungen 3. 3. Aufgaben | | | | |
| **Grundlagen des Auftrags**  Momentan gibt es sehr viele Möglichkeiten das Wetter anzuschauen. Jedoch benötigt es ein wenig Wissen seriöse und zuverlässige Sourcen der Wetterinformationen zu finden. Deshalb unsere Idee  **Ziel**  Das schlussendliche Projektziel ist eine Java GUI Applikation die simple aufgebaut ist aber viel kann. Das einzige was der Benutzer angeben muss ist für welche Stadt er das Wetter will und in welcher Masseinheit. Gibt er diese Daten ein und klickt auf „Laden“ werden die Daten über eine API geladen und dargestellt.  **Aufgaben**  Aufgaben sind das GUI Design umzusetzen, eine einfache abgekapselte API Ansteuerung zu implementieren und eine stabile und benutzerfreundliche Applikation zu garantieren. | | | | |
| Auftraggeber  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­  Datum Unterschrift | | Erledigt  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Datum Unterschrift | | |

Zeitplan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Termin / Zeitpunkt | Ziel | Kommentar |
| 01.09.2017 | Projektidee |  |
| 08.09.2017 | Dokumenterstellung |  |
| 15.09.2017 | Zeitplan erstellt  Git Repository erstellt |  |
| 22.09.2017 | GUI Design erstellt  GUI umgesetzt nach Design |  |
| 29.09.2017 | Logik implementiert  Testprotokoll geschrieben |  |
| 06.10.2017 | Programm getestet  Präsentation erstellt |  |