1. Einleitung
2. Voruntersuchung
   1. IST-Erhebung

Windows mit .NET, Windows Server zur schnelleren Verbindung

* 1. IST-Zustand

Welche Konkurrenzprodukte sind vorhanden? was können die?

welche Schwachstellen? wirtschaftliche Aufstellung (Vertriebsmodell...)

* 1. SOLL-Zustand

Überleitung: Wie können die Schwachstellen verbessert werden

Ziele: Steuerung & Controlling vereinfachen über Weboberfläche,

klare Darstellung der Charts, Überwachung der Algorithmusentscheidungen intellektuelle Bereicherung der Projektteammitglieder, usw.......

Möglichkeit zur Parameteränderung während der Laufzeit, Anbindung an Datenprovider, Schnittstelle zwischen Software und Webseite

1. Produktfunktionen
   1. Must Have
   2. Should Have
   3. Nice to Have
2. Technische Machbarkeit
   1. Variantenbildung und Nutzwertanalyse
      1. Programmiersprachen

F# only / C++ / C#F#

* + 1. Webprogrammierung

PHP / ASP.NET / JAVA-SERVLET

* + 1. Software-/Website-Datenaustausch

Art der Realisierung, Datenbank (Postgre?), Streams/Sockets, Webservices (SOAP)

1. Wirtschaftliche Machbarkeit
   1. Aufwandsabschätzung
      1. Personalaufwand
      2. Materialaufwand
      3. Investitionsaufwand
   2. Kosten / Nutzenpotential

Was könnte an Umsatz entstehen?

Lizensierung des Gesamtpaketes

Nutzen/Kosten der eigenen Anwendung

* 1. Risikoanalyse

1. Projektorganisation
   1. Personelle Aufteilung
   2. Technischer Prozess
2. Projektplanung
   1. Strukturplanung
   2. Meilensteinplan
3. Management Summary