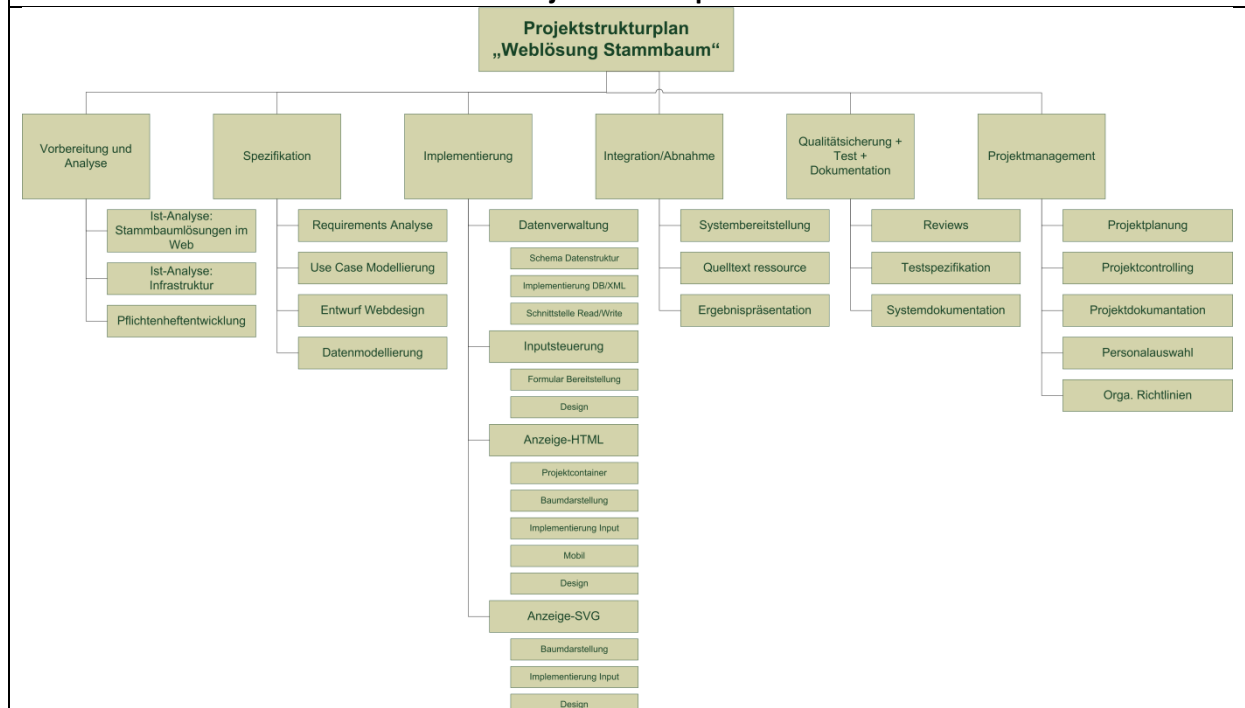


Projektauftrag		Auftraggeber		Prof. Dr. J. Röthig			
		Datum		01.06.2011			
Projektbezeichnung		WSBADA – Web Stammbaum DH Arbeitsgruppe					
Projektbeginn		01.06.2011		Projektende		14.07.2011	
Projekt-Kurzbeschreibung							
Ziel des Projektes WSBADA ist es, eine Webapplikation (WISBADA) zur Verfügung zu stellen um mit dessen Hilfe Familienbeziehungen dazustellen. Das Tool soll dabei sowohl einen Stammbaum (Nachfahren einer Person), als auch eine Ahnentafel (Vorfahren einer Person) vereinen.							
Projekt-Ziele:							
Ergebnis der Projektarbeit soll das Produkt WISBADA sein. Mit WISBADA sollen sich Verwandtschafts-Beziehungen im Browser anzeigen und bearbeiten lassen können.							
Weitere Anforderungen sind der Software Requirements Specification zu entnehmen.							
Projektleiter		Simon F.		Stellv. Projektleiter		Michael S.	
Projektzeitplan (Projektmeilensteine)							
Phase	Inhalt	Verantwortlich	Termin	Dokument			
Datenverwaltung I	Festlegung der Datenstruktur	Dominic D.	06.06.	Datendiagramm			
Datenverwaltung II	Freigabe des Datenschemas	Dominic D.	10.06.	Schema-Datei			
HTML	Bereitstellen des Projektcontainers	Michael S.	13.06.	mind. Index.html			
Inputsteuerung	Freigabe der Eingabeformulare	Michael Z.	20.06.	Schnittstellenbeschreibung			
HTML + SVG Baum	Baumstrukturen vollständig implementiert	Michael S., Benedict B.	22.06.	-			
Qualitätssicherung	Vollständiges Testen der Webanwendung	Simon F.	30.06.	Testbericht			
Projektabschluss	Projekt-Übergabe und Präsentation	Simon F.	14.07.	Projektabschluss			
Projektstruktur – Projektrollen							
Projektkernteam							
Name, Team	Aufgabe, Verantwortung			Teamleiter	Kapazität		
Datenverwaltung	Das Team ist verantwortlich für die Datenstruktur und muss den anderen Gruppen eine Schnittstelle zum Laden und Speichern zur Verfügung stellen			Dominic D.	3 Personen		
Inputsteuerung	Das Team stellt ein Modul zur Verfügung um Benutzereingaben zu empfangen und in eine XML Struktur zu bringen (z.B. HTML Formular). Diese wird an die Schnittstelle der Datenverwaltung überreicht.			Michael Z.	2 Personen		
Anzeige-HTML	Das Team interpretiert die eingehenden XML Daten von der Datenschnittstelle und stellt diese in HTML dar. Es ist außerdem für einen Container für alle			Michael S.	4 Personen		

	Teilprojekte verantwortlich. Dies umfasst auch die Navigationsleiste.		
Anzeige-SVG	Das Team interpretiert die eingehenden XML Daten von der Datenschnittstelle und stellt diese in SVG dar.	Benedict B.	2 Personen
Qualitätssicherung	Das Team überprüft die korrekte Funktionalität des Programms und überprüft ob die Spezifikationen aus der Software Requirements Specification eingehalten wurden.	Simon F.	Anforderungsteam (5 Personen – 10%)
Projektmanagement	Steuert das Projekt	Simon F.	1 Person

Projektstrukturplan



Auflistung der Projektergebnisse

Abzuliefernde Ergebnisse:

- Ein Zugang zur Onlinelösung
- Datenquelle (z.B. CD oder Download) mit Quelltext

Weitere Ergebnisse:

- Projektpräsentation
- Projektdokumentation

Bezugsdokumente

Titel	Autor	Version	Datum	Pfad
Software Requirements Specification	Simon F.	1.2	01.06.	1_Projektmanagement\01_Auftrag
Projektstrukturplan	Simon F.	1.1	01.06.	1_Projektmanagement\02_Plaene
Teamorganisation	Simon F.	1.0	16.05.	1_Projektmanagement\04_Ressourcen

Unterschriften:

Auftraggeber:

Projektleiter: