

Projektauftrag		Auftraggeber	Prof.	Prof. Dr. J. Röthig	
		Datum	01.06	5.2011	
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:

Anzeige-HTML

Ergebnis der Projektarbeit soll das Produkt WISBADA sein. Mit WISBADA sollen sich Verwandtschaft-Beziehungen im Browser anzeigen und bearbeiten lassen können.

Weitere Anforderungen sind der Software Requirements Specification zu entnehmen.

Weitere Anforderungen sind der Software Requirements Specification zu entnehmen.						
Projektleiter	Simon F.	Stellv. Projektleit	Michael S.			
Projektzeitplan (Projektmeilensteine)						
Phase	Inhalt	Verantwortlich	Termin	Dokument		
Datenverwaltung I	Festlegung der	Dominic D.	06.06.	Datendiagramm		
	Datenstruktur					
Datenverwaltung II	Freigabe des	Dominic D.	10.06.	Schema-Datei		
	Datenschemas					
HTML	Bereitstellen des	Michael S.	13.06.	mind. Index.html		
	Projektcontainers					
Inputsteuerung	Freigabe der	Michael Z.	20.06.	Schnittstellenbes		
	Eingabeformulare			chreibung		
HTML + SVG Baum	Baumstrukturen	Michael S.,	22.06.	-		
	vollständig implementiert	Benedict B.				
Qualitätssicherung	Vollständiges Testen der Simon F.		30.06.	Testbericht		
	Webanwendung					
Projektabschluss	Projekt-Übergabe und	Simon F.	14.07.	Projektabschluss		
	Präsentation					
Projektstruktur – Projektrollen						
Projektkernteam						
Name, Team	Aufgabe, Verantwortung		Teamleiter	Kapazität		
Datenverwaltung	Das Team ist verantwortlich für die		Dominic D.	3 Personen		
	Datenstruktur und muss den anderen					
	Gruppen eine Schnittstelle					
	Speichern zur Verfügung stellen					
Inputsteuerung	Das Team stellt ein Modul	Michael Z.	2 Personen			
	Benutzereingaben zu empf					

XML Struktur zu bringen (z.B. HTML

Datenverwaltung überreicht.

diese in HTML dar.

Formular). Diese wird an die Schnittstelle der

Das Team interpretiert die eingehenden XML

Daten von der Datenschnittstelle und stellt

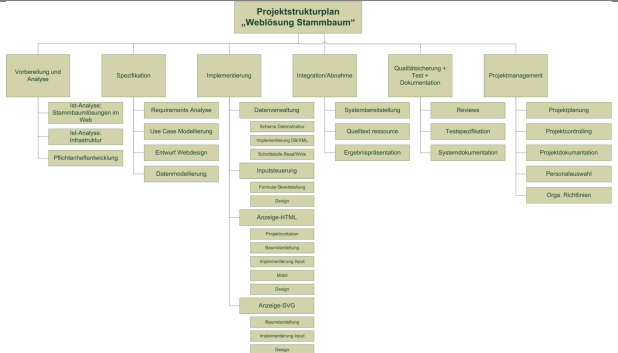
Es ist außerdem für einen Container für alle

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.	Anforderungs- team (5 Personen – 10%)
Projektmanagement	Steuert das Projekt	Simon F.	1 Person





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	Simon F.	1.2	01.06.	1_Projektmanagement\01_Auftrag		
Requirements						
Specification						
Projektstrukturplan	Simon F.	1.1	01.06.	1_Projektmanagement\02_Plaene		
Teamorganisation	Simon F.	1.0	16.05.	1_Projektmanagement\04_Ressource		
				n		

Unterschriften:

Auftraggeber: Projektleiter: