

Tovuti: Plan van aanpak

Project: Onderwijs

Bedrijf: de Regenboog
Opdrachtgever: Stef Heiltjes
Projectleider: Simon Striekwold
Datum: 13-2-2017
Versie: 1.0

Inhoudsopgave

Inleiding	2
Doelstelling	2
Omschrijving	2
Leden projectgroep	2
Benodigdheden	2
Takenlijst	2
Planning	2
Planning Ontwerpen	3

Inleiding

De regenboog is een middelbare school waar meer dan 400 leerlingen bezig zijn met een vmbo, havo, of vwo-diploma. De school is gevestigd op de Schoolstraat 1, Arnhem en is opgericht in 1970.

Doelstelling

Het doel van de website is docenten en ouders het werk van de leerling snel en gemakkelijk te laten inzien.

Omschrijving

De website bevat een inlog systeem met vier soorten gebruikers, op volgorde van minste naar meeste rechten zijn dit: ouders, leerlingen, docenten, en administratoren. Elke leerling heeft een portfolio waar hij/zij bestanden kan uploaden, deze bestanden kunnen worden bekeken door de ouders en docenten van deze leerling en de leerling zelf.

Leden projectgroep

Projectleider: Simon Striekwold, simon.striekwold@rocdeleijgraaf.nl, +31637323818.
Opdrachtgever: Stef Heiltjes, stef.heiltjes@leijgraaf.nl, +31880178593.

Benodigheden

Er zijn inlog gegevens van de webserver en voor de ftp nodig. Verder is er een tekst-editor en een lokale testomgeving nodig.

Takenlijst

1. Ontwerp
2. Realisatie Webapplicatie
3. Implementatie in Hosting

Planning

Taak	Begindatum	Einddatum	Duur
Ontwerpen	03/02/2017	19/02/2017	20 uur
Realiseren	20/02/2017	24/02/2017	50 uur
Implementeren	25/02/2017	26/02/2017	8 uur

Planning Ontwerpen						
Subtaak	BeginDatum	BeginTijd	EindDatum	EindTijd	Duur	Betrokkenen
Plan van Aanpak Schrijven	13/02/2017	9:00	13/02/2017	11:00	2 uur	Simon
Gesprek over het plan van aanpak	13/02/2017	11:00	13/02/2017	11:30	2 uur	Simon, Stef
Plan van aanpak herschrijven	13/02/2017	11:30	13/02/2017	12:00	2 uur	Simon
Functioneel ontwerp schrijven	13/02/2017	12:00	13/02/2017	13:00	2 uur	Simon
Gesprek over het functioneel ontwerp	13/02/2017	13:00	13/02/2017	13:30	2 uur	Simon, Stef
Functioneel ontwerp herschrijven	13/02/2017	13:30	13/02/2017	14:00	2 uur	Simon
Technisch ontwerp schrijven	13/02/2017	14:00	13/02/2017	14:30	2 uur	Simon
Gesprek over het technisch ontwerp	13/02/2017	14:30	13/02/2017	14:45	2 uur	Simon, Stef
Technisch ontwerp herschrijven	13/02/2017	14:45	13/02/2017	15:00	2 uur	Simon
Ontwikkelomgeving inrichten	16/02/2017	8:30	24/02/2017	15:00	50 uur	Simon
Ontwikkelomgeving presenteren	24/02/2017	8:30	24/02/2017	10:30	2 uur	Simon, Stef

Alle onderdelen worden via It's Learning ingeleverd.