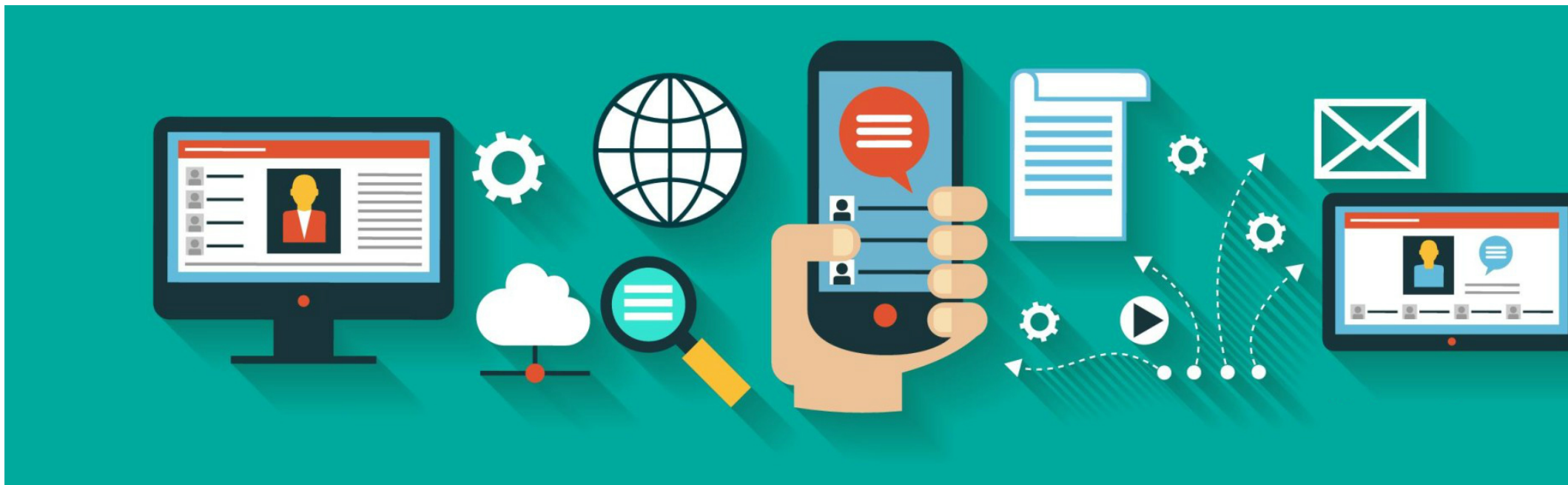


# APP-02 - Front-end

Wednesday, April 20, 2016 3:17 PM



## 💡 Omschrijving van de taak

Het maken van een website.

De wereld ligt aan je voeten. Met de komst van internet is letterlijk over van alles wat te vinden door middel van een klik. We kunnen ons nu meer voorstellen dat je vroeger zonder internet aan informatie moest komen.

Elke dag worden er miljoenen websites bekeken. En elke dag worden er miljoenen websites gemaakt. Een website maken is dan ook voor mensen een hobby. Wil je echter professioneel met een website aan de gang dan zal je de standaard tooltjes even moeten vergeten en terug naar de basis.

De vele programma's, scripts en hulpjes die er op de markt zijn worden veelvuldig gebruikt door hobbyisten. De professionals bouwen echter met enkel een editor. Waarom eigenlijk?

Doorloop de paragrafen 1.1 t/m 1.11 uit het boek Frontend Programmeren en voer de oefeningen, webbouwopdrachten en lab-opdrachten die beschreven staan in het boek. Hierna beheers je de basisbeginselen van HTML en CSS. Het vervolg hierop is Responsive design en mate

### **Doel**

Kennismaken met de mogelijkheden van HTML en CSS

## ❗ Te beoordelen activiteiten

- Uitgevoerde scripts zoals hierboven beschreven
- Opleveren van producten volgens MBOscrum

## ✍️ Op te leveren producten

1. Webbouw 1 t/m 52
2. Lab 01 t/m 11
3. Opleveren van producten volgens MBOscrum

## 🔗 Benodigde materialen en naslagwerk

Boek Frontend programmeren - Gabriel Sanchez Cano

[Ontwikkelomgeving](#)

LinkedIn Learning - SPL

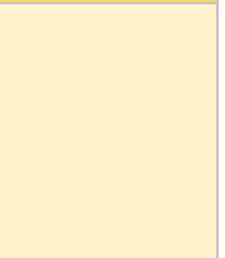
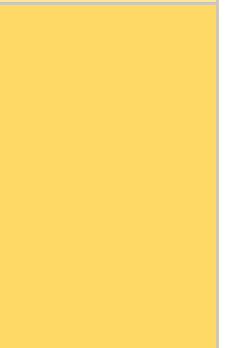
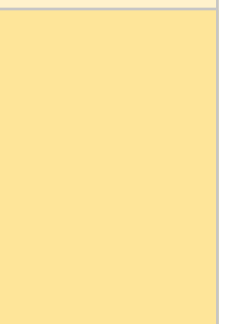


s haast niet

oor veel  
n beginnen bij

een website

uit zoals ze  
rial design.



## Verantwoording

### *Kwalificatiedossier Applicatieontwikkeling crebo 25187*

B1-K1 Levert een bijdrage aan het ontwikkeltraject

- B1-K1-W1 Stelt de opdracht vast
- B1-K1-W2 Levert een bijdrage aan het projectplan
- B1-K1-W3 Levert een bijdrage aan het ontwerp
- B1-K1-W4 Bereidt de realisatie voor

B1-K2 Realiseert en test (onderdelen van) een product

- B1-K2-W1 Realiseert (onderdelen van) een product
- B1-K2-W2 Test het ontwikkelde product

B1-K3 Levert een product op

- B1-K3-W1 Optimaliseert het product
- B1-K3-W2 Levert het product op
- B1-K3-W3 Evalueert het opgeleverde product

P1-K1 Onderhoudt en beheert de applicatie

- P1-K1-W1 Onderhoudt een applicatie
- P1-K1-W2 Beheert gegevens

### *Kwalificatiedossier ICT- en mediabeheer crebo 25188 en 25189*

B1-K1 Ontwikkelen van (onderdelen van) informatiesystemen

- B1-K1-W1 Stelt de vraag en/of informatie-/ mediabehoefte van de opdrachtgever vast
- B1-K1-W2 Levert een bijdrage aan het maken van een functioneel ontwerp
- B1-K1-W3 Maakt een technisch ontwerp
- B1-K1-W4 Realiseert een testomgeving

B1-K2: Implementeren van (onderdelen van) informatiesystemen

- B1-K2-W1: Levert een bijdrage aan het implementatieplan
- B1-K2-W2: Implementeert (een deel van) het informatiesysteem
- B1-K2-W3: Evalueert de implementatie

B1-K3: Beheren van (onderdelen van) informatiesystemen

- B1-K3-W1: Voorkomt (ver)storingen in het informatiesysteem
- B1-K3-W2: Lokaliseert en verhelpt (ver)storingen in het informatiesysteem
- B1-K3-W3: Stelt procedures op t.b.v. het informatiesysteem en bewaakt deze
- B1-K3-W4: Beveiligt het informatiesysteem

P1-K1 Ondersteunen van systeemgebruikers

- P1-K1-W1 Behandelt en handelt incidentmeldingen af
- P1-K1-W2 Biedt ondersteuning bij de acceptatietest

P1-K2 Organiseren van een (bestaande) servicedesk

- P1-K2-W1 Onderhoudt een servicedesk
- P1-K2-W2 Beheert een servicedesk
- P1-K2-W3 Stelt gebruikersinstructies op

