Namen:

Producten

Requirements:

* React/TypeScript | .NetCore | Entity Framework / Linq
* Testomgeving: Jenkins?

Voorbeelden:

* Bol.com <- layout, opzet, aka structuur

Ideeën:

* Product = ?
* Testomgeving: Postman
* Diagrammen = Astah
* Database = ? → PostgreSQL
* Languages = Python / Java / C# / …

Deadlines:

* OP1
  + Wk4 feedback
  + Wk7 feedback
  + Wk9 Formative!
* OP2
  + Wk1 feedback
  + Wk4 feedback
  + Wk7 feedback
  + Wk8 Summative

**Meeting notes:**

* TypeScript front-end
* Back-end met REST-API (Restfull application)
* Diagrammen: **Use-Case Diagram / ERD / SRS / Activity / Sequence** / Deployment / Class Diagram
* Zie trello voor de to do’s en status updates

**Meeting met docent:**

Zijn idee: hij neemt twee rollen in van project: product owner (technische kennis) maar wij verkopen aan hem het product. Stemmen af wat we implementeren, wat haalbaar wordt, functionaliteiten e.d. & tutor: beoordeling, feedback & insights uit zijn ervaring en hij beantwoordt vragen wat betreft het onderwerp. Specifieke vragen of onderdelen waarover onduidelijkheid is etc… de meetings worden voorbereid.

Product door taal, diagrammen, wireframes, features etc….

P.O: dmv van Use Case D : welke rollen? Wat wordt bedacht op abstract niveau aan interactie

Beschrijving van taal in de use cases laten zien: in diagram vorm, een use case beschrijving erbij.

Webshop wat innovatief is (qua onderwerp / idee), niet wat er al is.

Niet in het geheel een product bouwen wat qua methodische kennis en weten, realiseren, waar geen dampf soort von herhalingen zijn.

Productoverzicht creëren, dan kan je ook een orderoverzicht creëeren.

Kijk naar wat overeenkomt met een uitdaging voor je; wat je motiveert en waar je van leert.

Begrijpen op het modelleren op een abstract niveau van het software project. Door het ombouwen van taal waar aan het eind het omzetten van een doordacht project en model naar een concrete source code minimaal tijd kost. Project in het geheel gemodelleerd, zou het omzetten ervan naar source code minimale tijd kosten.

**P.O:** qua tijdplanning: wat is de complexiteit van dit project en waar is de meeste tijd voor nodig wbt features. Excellence criteria’s en verdiepingsonderwerpen: security, scalability, tests, validation, order status handling, stockmanagement, product recommendations, selling strategies, web standard validity, responsive design, optimizing proces, database abstraction, design patterns, search optimization.

Innovatief idee = 1 feature ervan

Bouwen een project voor Excellence.

Zoektechnologie zou een onderwerp kunnen zijn

Fasic, inhoud etc.

Wireframes creëeren, welke delen van het product dat we bouwen worden complex of kunnen we minimaliseren.

Vraag: een specifieke vraag over testen: moeten dat unittests en integration tests zijn?

Schatting tijdsbesteding: 10 uur per persoon per week

Next times: vragen voorbereiden voor de meetings

Bijv. van: dít willen we gebruiken/toepassen is het dan interessant als koper/eigenaar van de webshop (bijv. veiliger / sneller etc).

Ideeën: verkoop van visualisatie, abstract idee wat breed ingezet kan worden:

Security: password encryption, user input validations, belastingstests,

***Sommige features bieden wat motiverend is, dat totaal voldoet aan de requirements en daarna na overleg met docent kiezen hoe we het gaan bouwen en met wat.***

Projecttijdsplanning opstellen.

ElasticSearch

Categorizeren van producten, fassets, kaliberheid? Wattes? Haha