09/05/2019 Break.{IT}

Break.{IT}

Home->Tasks->Active

Task: TrabalhoFinalES2

Previous Tasks



<

Trabalho Final

Numa consulta de nutrição, o nutricionista constrói um **plano alimentar** a partir de um conjunto de elementos recolhidos do paciente, nomeadamente

- -ficha de diagnóstico
- -ficha de hábitos alimentares (Inquérito Anamnese)
- -dados físicos.

A estrutura de dados associada a cada um dos elementos está disponibilizada nos seguintes documentos facultados por um nutricionista e poderá sofrer ajustes durante o projeto

-Folha 1 | Folha 2 | Folha 3 | Folha4

Organização

- -Metodologia Scrum
- -3 membros (**Product Owner** [eleito pela Scrum Team] + 2 membros da Scrum Team) registados no início do projeto
- -O papel de **Product Owner é transferido entre membros** da equipa no final de cada Sprint
- -O **Product Owner** deve criar o **Product Backlog** no início do projeto, que deverá ser **atualizado ao longo do projeto**
- -O docente assume o papel de Scrum Master

09/05/2019 Break.{IT}

-As várias **versões do código** deverão estar disponíveis num **repositório GitHub**



<

-A **board** tem de ser criada no início do projeto com o Product backlog e **mantida atualizada durante todo o projeto**.

Prazos

- -Os Sprints têm a duração de 1 semana
- -Durante a **reunião de planeamento do Sprint** a equipa deverá definir o **incremento resultante do mesmo** (itens do Product Backlog a implementar)
- -A board criada pela equipa deverá estar sempre atualizada
- -O trabalho final terá de ser entregue na véspera do Exame da Época Normal ou do Exame da Época de Recurso num ficheiro RAR/ZIP contendo o código (réplica do GitHub) e o relatório
- -A defesa do trabalho será feita no dia do Exame.

Specification

Deadline

2019-07-20 23:55

Submit for Testing

Submit for Evaluation