

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**

-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