

1° passo: Product Backlog

Organização semanal de estudos

Product Backlog		
Número	Unidades curriculares	Estimativa/horas
1	Fundamentos da Tecnologia da Informação e Comunicação	20
2	Metodologias Ágeis	12
3	Fundamentos da Qualidade e Produtividade	8
4	Versionamento	16
5	Saúde e Segurança no Trabalho	12
6	Lógica de Programação	40
7	Fundamentos da Indústria 4.0	12
8	Sustentabilidade nos Processos Industriais	8
9	Codificação para Front -End	140
10	Interação com APIs	40
11	Testes de Front-End	40

2º passo: Sprint Backlog

Sprint Backlog		
1	Fundamentos da Tecnologia da Informação e Comunicação	
1.1	Ambientação - FTIC	
1.2	Apresentação - FTIC	
1.3	Livro Digital - FTIC	
1.4	Material Web - FTIC	
1.5	Atividade: Avaliação - FTIC	
1.6	Pesquisa Diagnóstica - FTIC	
2	Metodologias Ágeis	
2.1	Apresentação - MA	
2.2	Material Web versão PDF - Metodologias Ágeis - MA	
2.3	Material Web - Metodologias Ágeis - MA	
2.4	Situação-problema - MA	
2.5	Atividade 1 - Implementação da metodologia ágil Scrum para organização de atividades pessoais - MA	
2.6	Pesquisa de final de UC - MA	
3	Fundamentos da Qualidade e Produtividade	
3.1	Apresentação - FQP	
3.2	Livro Digital - FQP	
3.3	Material Web - FQP	
3.4	Atividade: Avaliação - FQP	
3.5	Pesquisa de Final de UC - FQP	
4	Versionamento	
5	Saúde e Segurança no Trabalho	
6	Lógica de Programação	
7	Fundamentos da Indústria 4.0	
8	Sustentabilidade nos Processos Industriais	
9	Codificação para Front -End	
10	Interação com APIs	
11	Testes de Front-End	

3º passo: organização das tarefas no Trello

