```
/*
************************************
* Universidade de Brasília
* Instituto de Ciências Exatas
* Departamento de Ciência da Computação
* Matéria: Programação Sistemática
* Professor: Fernando Albuquerque
* Aluno: Aaron Sue
* Matrícula: 13/0020249
* Trabalho Prático
* Plano de desenvolvimento
*****************
- Especificações já foram fornecidas previamente.
- Só há um responsável por todo o projeto
Requisitos:
1) Análise das especificações dos requisitos funcionais e não funcionais, para
uma visão macro do sistema
Tempo: 3 horas
Início: 16/9
Término: 16/9
2) Definição do padrão de codificação
Tempo: 1 hora
Início: 16/9
Término: 16/9
Etapas de desenvolvimento:
1) Definição das estruturas de dados
Tempo: 1 hora
Início: 16/9
Término: 16/9
2) Definição dos serviços exportados pelo módulo de persistência de
desenvolvedores
Tempo: 3 horas
Início: 17/9
Término: 17/9
3) Codificação do módulo de persistência de desenvolvedores
Tempo: 30 horas
Início: 18/9
Término: 22/9
4) Revisão das etapas 1, 2 e 3
Tempo: 5 horas
Início: 23/9
Término: 25/9
5) Definição dos serviços exportados pelo módulo de lógica do negócio,
relacionados apenas com desenvolvedores
Tempo: 3 horas
Início: 26/9
Término: 26/9
6) Codificação simultanea dos módulos de lógica de negócio e interface com o
usuário apenas com relação aos desenvolvedores
Tempo: 15 horas
Início: 27/9
Término: 1/10
7) Revisão das etapas 1, 2, 3, 5 e 6
Tempo: 8 horas
Início: 2/10
Término: 3/10
```

8) Definição dos serviços exportados pelo módulo de persistência de produtos

Tempo: 3 horas Início: 4/10 Término: 4/10

9) Codificação do módulo de persistência de produtos

Tempo: 30 horas Início: 5/10 Término: 9/10

10) Revisão das etapas 1, 8 e 9

Tempo: 5 horas Início: 10/10 Término: 12/10

11) Definição dos serviços exportados pelo módulo de lógica do negócio,

relacionados apenas com produtos

Tempo: 3 horas Início: 13/10 Término: 13/10

12) Codificação simultanea dos módulos de lógica de negócio e interface com o

usuário apenas com relação aos produtos

Tempo: 15 horas Início: 14/10 Término: 17/10

13) Revisão das etapas 1, 8, 9, 11 e 12

Tempo: 8 horas Início: 18/10 Término: 19/10

14) Codificação simultanea dos módulos de lógica de negócio e interface com o usuário com relação às funções que utilizam produtos e desenvolvedores de forma

conjunta

Tempo: 15 horas Início: 20/10 Término: 22/10

15) Revisão das etapas 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12 e 14

Tempo: 10 horas Início: 23/10 Término: 24/10

16) Definição dos serviços exportados pelo módulo de persistência de defeitos

Tempo: 3 horas Início: 25/10 Término: 25/10

17) Codificação do módulo de persistência de defeitos

Tempo: 30 horas Início: 26/10 Término: 28/10

18) Revisão das etapas 1, 16 e 17

Tempo: 8 horas Início: 29/10 Término: 30/10

19) Definição dos serviços exportados pelo módulo de lógica do negócio,

relacionados apenas com defeitos

Tempo: 3 horas Início: 31/10 Término: 31/10

20) Codificação simultanea dos módulos de lógica de negócio e interface com o usuário apenas com relação aos defeitos

Tempo: 15 horas Início: 1/11 Término: 4/11

21) Revisão das etapas 1, 16, 17, 19 e 20

Tempo: 10 horas Início: 5/11 Término: 6/11

22) Codificação simultanea dos módulos de lógica de negócio e interface com o usuário com relação às funções que utilizam produtos, desenvolvedores e defeitos de forma conjunta

Tempo: 15 horas Início: 7/11 Término: 10/11

23) Revisão de todas as etapas anteriores

Tempo: 15 horas Início: 11/11 Término: 13/11

24) Elaboração de smoke test

Tempo: 4 horas Início: 14/11 Término: 14/11

25) Execução de smoke test

Tempo: 1 hora Início: 14/11 Término: 14/11

26) Definição de testes a serem realizados

Tempo: 1 hora Início: 15/11 Término: 15/11

27) Codificação de stubs e drivers

Tempo: 4 horas Início: 16/11 Término: 16/11

28) Testar unidades

Tempo: 1 hora Início: 16/11 Término: 16/11

A codificação inclui a documentação na forma de comentário que é utilizada pela ferramenta Doxygen