

```
/*
*****
* 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