|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

BeachTribe

**Turno PL1/2**

Entrega Intermédia Nº 10

Autores

|  |  |
| --- | --- |
| **Número** | **Nome** |
| **2231340** | Marcelo Ferreira |
| **2223235** | João Bonita |
| **2231378** | Carolina Rosa |
| **2231338** | Dinis Mota |
| **2220841** | Samuel Cardoso |

Revisões

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Alterações** |
| **07/01/2024** | **Alteração do documento** |
| **07/01/2024** | **Entrega do documento** |
|  |  |

# Backlog de Produto do Sprint

|  |  |
| --- | --- |
| Prioridade | Item de Trabalho/User Story |
| 1 | **BFI:03** - Implementação do "CRUD" de uma tabela (BackOffice e FrontOffice |
| 2 | **SDB:02** - Script da base de dados (PHPmyAdmin) |
| 3 | **MP:10** - Metodologia de projeto |
| 4 | **RE -** Relatório de Entrega atualizado |
|  |  |

Uma imagem com texto, captura de ecrã, design gráfico

Descrição gerada automaticamente

Com esta imagem é possível verificar o progresso realizado para a etapa 10. O grupo tem os cartões necessários para um trabalho efetivo, para que se possa saber o está realizado e ainda o que está por realizar.

# Alocação de Recursos às Tarefas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome de Estudante | Tarefas | Tempo despendido |
| Todos | **BFI:03** - Implementação do "CRUD" de uma tabela (BackOffice e FrontOffice | 3 dias |
| Todos | **SDB:02** - Script da base de dados (PHPmyAdmin) | 5 minutos |
| Todos | **MP:10** - Metodologia de projeto | 20 minutos |
| Todos | **RE -** Relatório de Entrega atualizado | 30 minutos |

Com esta tabela de alocação de recursos às tarefas é possível observar que todos os membros do grupo realizaram tarefas por igual neste sprint. Todos os membros tiveram de realizar a implementação do sistema CRUD de uma tabela da base de dados no BackOffice e FrontOffice.

Todos os membros contribuíram de alguma forma para o preenchimento deste respetivo documento de entregas intermédias como também para o relatório de entregas atualizado dos sprints anteriores até ao sprint 10 sendo o sprint atual.

O script da base de dados é uma tarefa simples de se realizar por um membro unicamente que contém em abrir a base de dados e exportar o código para a criação da base de dados a partir de um ficheiro *“.SQL”*.

# Relatório de Retrospetiva

* 1. **Aspetos que correram bem na etapa anterior**
* A conclusão da loja online realizada pelo WordPress foi um sucesso, no qual o mesmo apresenta todos os produtos com as informações necessárias para uma boa experiência e navegação do mesmo e assim, acabou por ser obtido um feedback positivo da professora,
* Cada estudante desenvolveu e implementou uma página dinâmica que integra dados diretamente da base de dados, de forma a mostrar a capacidade de exibir os dados nas páginas desejadas, desta forma a aumentar a interação de um site, tornando-se mais dinâmico.
* A exportação da base de dados foi relativamente simples comparada às outras ações que os membros tiveram que realizar, sendo esta apenas uma ação de se conectar à base de dados e exportar o código da mesma em formato .SQL.
  1. **Aspetos que podiam ter corrido melhor na etapa anterior**
* O início da etapa anterior foi mais antecipado, uma vez que a maioria do grupo 6 pertence ao PL1 e que tinha aulas de CMS para programação de laravel em atraso. Logo, houve uma maior dificuldade inicialmente no grupo, porém com alguma pesquisa e a documentação necessária disponível no moodle ou na internet, o grupo ultrapassou esta dificuldade.
* O site wordpress apesar de ser algo facilmente trabalhado, é algo que acaba por ser minimamente trabalhoso na mesma que também consome algum tempo da pessoa que fica a trabalhar nele, logo para deixar o site bem estruturado foi dispensado muito tempo neste mesmo. Deixando menos tempo para se puder trabalhar com a linguagem laravel.

**3.3 Observações e/ou lições aprendidas**

* Com a ajuda do co-pilot (inteligência artificial) ou até a documentação da linguagem de programação seria possível o grupo estudar rapidamente a documentação necessária para realizar o sistema de login e registo.
* O grupo também conseguiu com a etapa anterior desenvolver melhores capacidades de programação e lógica sobre esta mesma linguagem, tendo assim maior noção da sua estrutura e organização.
* Com a implementação do dinamismo nas nossas páginas estáticas conseguimos encontrar também algumas lacunas na nossa base de dados que posteriormente foram corrigidas.
* Para um bom trabalho com o site wordpress a organização e trabalho das ideias a realizar é um ponto chave, para que se possa realizar o trabalho de forma suave e eficaz.