

MyWork – Sistema de Gerenciamento de Hora Programada

O objetivo deste documento é descrever as funcionalidades e objetivos de um sistema de gerenciamento de hora programada, com o objetivo de auxiliar os desenvolvedores da ByteGod a ter um banco de horas ideal para administrar seus projetos durante a fase de desenvolvimento.

O sistema deverá fornecer o auxílio na contagem de tempo de programação utilizado pelos os desenvolvedores, aonde auxiliara na questão de comprovação de prestação de serviços ao cliente.

O que o sistema deve ter?

O sistema deverá ser composto por 3 atividades básicas:

- Iniciar expediente;
- Pausar expediente;
- -Finalizar expediente

Todas as atividades terão um registro de dados, aonde serão armazenadas o que foi trabalhado, dentro o ciclo de início e fim de expediente.

O sistema deverá ter uma base dados, onde possa ser armazenado cada dado a ser registrado pelo desenvolvedor.

Como deverá ser feito

O sistema deverá ser construído com o auxílio de ferramentas open source, sendo assim reduzindo drasticamente o custo do sistema.

- 1 O sistema deverá ser feito na tecnologia PHP 7 orientado a objetos;
- 2 O sistema deverá ser feito em MVC;

3 – O sistema deverá ter uma base de dados com a tecnologia MySql;

Considerações finais

Deixando claramente que o objetivo principal desde sistema será de apenas auxílio aos desenvolvedores da ByteGod.

Qualquer versão feita para distribuição à venda será discutida entre os membros do conselho ByteGod.