



## Entrega 02

# Gestor Médico

*"Most good programmers do programming not because they expect to get paid, but because it is fun to program."*

*Linus Torvalds*

# Gestor Médico

- A aplicação a seguir deve ser enviada por e-mail para validação.
- Deve ser desenvolvido em trios.
- Realizar o upload do projeto para o GitHub e enviar o link para download do projeto para o e-mail
  - [brawerman@ufpr.br](mailto:brawerman@ufpr.br)
  - Assunto: DS870 - Noite – Entrega 02
- Enviar até 23:59 de 07/06.
- Não esqueça de informar no e-mail nome completo e GRR dos alunos participantes.

# Entrega 02 - Especificação

- O Gestor Médico tem por objetivo auxiliar um médico a gerir seus pacientes e suas consultas.
- Esta aplicação será desenvolvida durante o semestre, cuidado para não perderem o que já foi desenvolvido.
- Para a entrega 02 será necessário usar o módulo Express e desenvolver a configuração inicial do servidor para ser capaz de realizar parsers usando a biblioteca querystring e json, além de atribuir uma porta para o serviço executar.
- Também será preciso configurar um arquivo .env e .env.example usando o módulo dotenv-safe (importe o módulo onde for necessário e crie os scripts de dev e start incluindo o módulo).

# Entrega 02 - Especificação

- Use o Sequelize para configurar os detalhes do banco de dados, além de criar o banco em si.
- Crie as migrations para as tabelas conforme o modelo apresentado ao final deste documento.
- Crie também os seeders incluindo ao menos 3 registros de médicos, 6 registros de pacientes e crie o agendamento de duas consultas para cada médico (podendo haver pacientes com consultas agendadas com mais de um médico).

## Entrega 02 - Especificação

