Primeira reunião de grupo para discussão de ideias:

Grupo: Catarina, Rafael Costa, Simão, Afonso, Hélder

Data: 07-10-2024

Projetos disponibilizados:

* Gestão de espaços desportivos, estatísticas, aluguer
* Gestão de um lar de dia, admissão de um idoso, medicação dele, taxa de pessoas
* Uma aplicação de tosquia e banho para animais, marcações, reserva
* Gestão de eventos, alugar o espaço, orçamento

Objetivos projeto geral:

* Responsividade
* Dashboard administrativo
* Login / Registo
* Base dados (MYSQL, Mongo, Maria, PostgreSQL)
* Gestão utilizadores
* Diferentes roles (Admin, Editor, Cliente, Sócios)
* Testemunho de clientes (Feedback)

**Em caso de Gestão espaços desportivos**

* Pesquisar sites de reservas de espaços desportivos (Padel-INN, AirCourts)
* Colocarmos mapa de reserva por distrito (rascunho)
* Sugestão (Ratings, Comentários)

**Em caso de Lar dia**

* Informações / dicas
* Apresentação do lar
* Contactos
* **SUPER CONTROLO** nas medicações
* Mapa de contactos com hospitais e centros médicos de acordo com localidade

**Em casa de Aplicação Tosquia**

* Gestão de animais
* Gestão de reservas / marcações (1 tipo / 2 tipos)
* Venda e compra de material

**Gestão de Eventos**

* Gestão de reservas / marcações
* Orçamentos

**Possíveis ferramentas**

* Fazer API em Laravel e conforme ensinamentos de Angular, terminar projeto em Angular
* 2 aplicações, 1 front (Angular), 1back (Laravel)
* Trello
* GitHub
* Estrutura MVC
* TailWind ou CSS cru e duro

**Possíveis “Cargos”**

* Catarina (Foco (Front), mas faz back)
* Afonso (Back)
* Rafa (Front)
* Simão (Back, Front Relatorios)
* Hélder (Back)

**Material necessário**

**Comunicação**

* Whatsapp
* Teams
* Discord (https://discord.gg/hx6468wA7f)

**Controlo de Trabalho**

* Trello (https://trello.com/b/t6W1kXOG/gest%C3%A3o-campos-padel)

**Front-End**

* Figma – Mockups
* VisualCode
* Angular ???

**Back-End**

* Laravel

**Reuniões**

* Relatório de reunião (ata)
* Marcar antecipadamente com o cliente (3 dias mínimo)
* Estar todos presentes sempre que possível (Hélder empregado)

**Inicial**

* Base dados (desenhar)
* UML (projetar interações)
* Relatório final
* Manual de utilização
* Sprints