matriz rastreabilidade

Matriz requisitos site institucional - entrega 30/06

| # Código | Expectativa | Especificações funcional | Especificação tecnica | Prioridade | ≡ Area/pessoa responsavel | Data de entrega |
|-------------|--|--|-----------------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | O site deve ser responsivo | garantir acesso em diferentes dispositivos | | alta | integrante 1 | @April 5, 2023 |
| 2 | Deve ter uma sessao "sobre nos" | fornecer informações sobre a instituição | | media | integrante 2 | @April 10, 2023 |
| 3 | deve ter uma seção para contato | permitir o contato com a instituição, via whats | | alta | setor 3 | @May 10, 2023 |
| 4 | deve ter um formulario para contato | Facilitar o contato entre as partes | | alta | | @May 1, 2023 |
| 5 | <u>pagina de</u> <u>noticias</u> | manter o usuario atualizado com as mais recentes noticias da instituição | | media | | @March 29, 2023 |
| 6 | deve ter uma seção FAQ | respostas as perguntas mais recorrentes dos usuarios | | baixa | | @May 16, 2023 |
| 7 | compatibilidade com os principais navegadores | garantir o acesso do maior numero de meios | | alta | | @June 22, 2023 |

| # Código | Expectativa | Especificações funcional | Especificação tecnica | Prioridade | ≡ Area/pessoa responsavel | Data de entrega |
|-------------|-------------------------------------|--|-----------------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| 8 | facil de usar e navegar | interface amigável e simples garantindo a satisfação do usuario | | alta | | @March 20, 2023 |
| 9 | conter uma seção de matricula | permitir a matricula dos usuarios ao curso ofertado | | alta | | @April 20, 2023 |

1. Aplicações de IA para a captura automática de dados de pacientes por imagem

| # Código | Expectativa | Especificações funcional | Especificação tecnica | Prioridade | ≡ Area/pessoa responsavel | Data de entrega |
|-------------|--|---|-----------------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| | reconhecimento de proximidade para iniciar atendimento | identificar se tem uma pessoa em frente ao totem e iniciar o atendimento | | | | |
| 1 | identificar o paciente pelo rosto | uma camera identificar o rosto do paciente | | alta | | @April 5, 2023 |
| 6 | scannear o documento de identificação | ler o documento de identificação | | baixa | | @May 16, 2023 |
| 2 | realizar uma busca no banco de dados | cruzar os dados de documento e imagem do paciente e buscar seus dados | | media | | @April 10, 2023 |

| # Código | Expectativa | Especificações funcional | Especificação tecnica | Prioridade | ≡ Area/pessoa responsavel | Data de entrega |
|-------------|--|---|-----------------------|------------|---------------------------------|-----------------|
| 3 | pedir ao paciente sintomas | a partir de uma voz do sistema pedir ao paciente seus sintomas, e ler sua resposta pelo reconhecimento de voz | | alta | | @May 10, 2023 |
| 7 | realizar uma triagem | medir a temperatura e pressão do paciente | | alta | | @June 22, 2023 |
| 5 | auto avaliar a urgencia de atendimento | fazer uma avaliação de urgencia pelos sintomas | | media | | @March 29, 2023 |
| 8 | encaminhar o paciente para o especialista de sua necessidade | a partir dos seus sintomas e triagem definir o especialista adequado | | alta | | @March 20, 2023 |
| 9 | encaminhar os dados fornecidos para o medico | pegar todos os dados coletados e mandar para o medico | | alta | | @April 20, 2023 |
| 10 | definir a ordem de atendimento | definir a ordem de atendimento com base no grau de urgencia | | | | |
| 11 | opções de acessibilidade | perguntar por voz e texto ao paciente se ele precisa de alguma opção de acessibilidade | | | | |

| # Código | Expectativa | Especificações funcional | Especificação tecnica | Prioridade | ≡ Area/pessoa responsavel | ■ Data de entrega |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|-------------------|
| | reconhecimento de voz pika | | | | | |