

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Ata de Reunião		
Data: 27/02/2024		
Hora: 16:00		
Local: Online		
Participantes		
Nome	Email	Papel
Ana Luiza Santos Gomes	analuizasg52@gmail.com	Front-end e
		documentação
Bernardo Cavanellas Biondini	bernardobiondini@gmail.com	Back-end e
		documentação
Bruna Barbosa Portilho	bruna.portilho24@gmail.com	Front-end e
Bernardes		documentação
Pablo Guilherme Amancio	pablo.gapm@gmail.com	Back-end e
Pereira Magela Benevenuto		documentação
Tiago Vitor Pereira Saraiva	tiago.saraiva165@hotmail.co	Front-end e
	m	documentação
Walter Roberto Rodrigues	Walterlouback@hotmail.com	Back-end e
Louback		documentação

Pauta

Entender melhor a dor da cliente e o que ela necessita no sistema, elaborar os requisitos, definir o papel de cada integrante do grupo, além das ferramentas que serão utilizadas.

Notas e Decisões

O sistema a ser construído se trata de uma automação para gerenciar a agenda do usuário que é a nutricionista Geovana Nicole Santos Lima. De acordo com a reunião realizada, o sistema permitirá que o usuário, excluindo pacientes, realizem login.

O usuário poderá cadastrar pacientes, gerenciar seus dados (incluindo atualização, exclusão e visualização) e agendar consultas, fornecendo informações como data de retorno, valor e link de pagamento.

Além disso, o sistema enviará notificações ao usuário para contatar o paciente 20 dias após sua consulta para saber como o plano alimentar dele está indo. E, irá notificar os pacientes de seu retorno três dias antes da data marcada, além de notificar tanto os pacientes quanto o usuário sobre consultas e retornos agendados.



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

