

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

	Ata de Reunião – Entrega Final	
Data: 20/06/2024	-	
Hora: 19:30		
Local: Microsoft Teams		
Participantes		
Nome	E-mail	Assinatura
Amanda Eufrasio Cacholi	amanda.cacholi@outlook.com	—DocuSigned by: Amanda Enfrasio Cach
Anderson Marques Rosa	anderson.marquessrr@gmail.com	Anderson Marques Rosa
Luiz Fernando Ribeiro Ferreira	luizfernandorb.fer@gmail.com	1F080B008ED2443 Docusioned by:
Marcus Vinicius Marinho Ferreira	marcusvinimf@gmail.com	Botospore Top. 43A Marcus Vinicius Marinho Ferre
Patrick Douglas dos Santos	pdouglas.s@hotmail.com	Patrick Douglas dos Santos
Stephanie Ingrid de Oliveira Pinto	stephanieingrid5@gmail.com	Stephanie Ingrid de Oliveira f
Ewerton Feitoza	ewertonfeitoza123@gmail.com	Ewerton Feitoza

Pauta

- Apresentação da versão final do projeto
- Disponibilização do projeto para testes pelo parceiro
- Feedback do projeto pelo parceiro

Notas e Decisões

- O projeto foi passado para o cliente e ele testou com os próprios clientes, realizando os agendamentos na barbearia
- O cliente informou que o resultado foi mais do que satisfatório, com os clientes dele achando intuitivo e prático, facilitando a informação dos valores e horários disponíveis
- O front-end está hospedado no Vercel de forma gratuita
- O back-end está hospedado no Render de forma gratuita
- O banco de dados está hospedado no Railway de forma gratuita
- Foi acordado com o cliente que as hospedagens podem evoluir de acordo com a demanda, gerando assim custos com as plataformas que serão arcados pelos clientes



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Artefato Entregue	Avaliação	Aceite (OK/Não OK)
https://hysteria-studio-front end.vercel.app/	A aplicação está de acordo com as expectativas do cliente.	ОК
https://github.com/ICEI-PUC- Minas-PMV-ADS/pmv-ads-20 24-1-e5-proj-empext-t2-hyste ria-studio		

