

Resumo IHC P1B

ALUNO: Felipe Sousa BLATT

A interação Humano-Computador visa criar interfaces intuitivas entre usuários e sistemas, priorizando uma experiência positiva. O processo de desenvolvimento inclui etapas como estudo de usuário, design THINKING, levantamento de requisitos, arquitetura e implementação gradual das soluções. Engenharia Cognitiva e Semiótica são usadas para direcionar o design das interfaces. Ao final de cada processo a validação e entrega incremental garantem que a solução atenda os objetivos do cliente, bem como as necessidades do usuário de forma satisfatória.