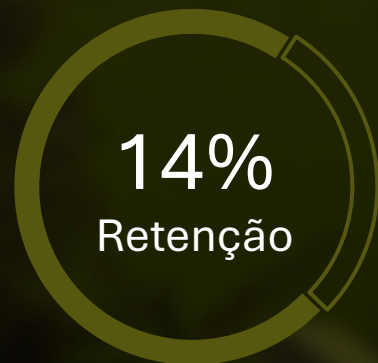


CODE BLOCK

Loading...



Metodologias de ensino gamificadas resultam em uma performance 14% superior na aquisição de habilidades práticas

Acertos ▾



Fonte: SITZMANN, Traci. A meta-analytic examination of computer-based simulation games. Journal of Educational Psychology, 2011.



Overview

O CodeBlock transforma o Ensino de lógica de programação em uma jornada interativa. Utilizamos o Minecraft Educacional, criamos um ecossistema onde personagens guias propõem desafios práticos de automação.



RECURSOS DO SISTEMA

Guias Tematicos

Desafios de Automacao

Retorno Imediato

Cenario Gamificado

Aprendizado Pratico



Objetivo

Demonstrar o impacto da gamificacao no Ensino de tecnologia e desenvolvimento de sistemas. Transformar a maquete digital da nossa unidade em um laboratório prático, onde o interesse dos alunos por jogos é direcionado para o aprendizado de lógica de programação.



Desafios

Ao explorar o cenário, o estudante se depara com instrutores virtuais estrategicamente posicionados. Cada personagem funciona como um guia de aprendizado, apresentando desafios de programação real.



Pilares do Projeto

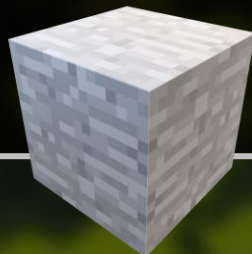
Instrução

O diálogo com os guias virtuais inicia a missão pedagógica



Automação

O aluno digita o Código e valida a lógica em tempo real.



Resultado

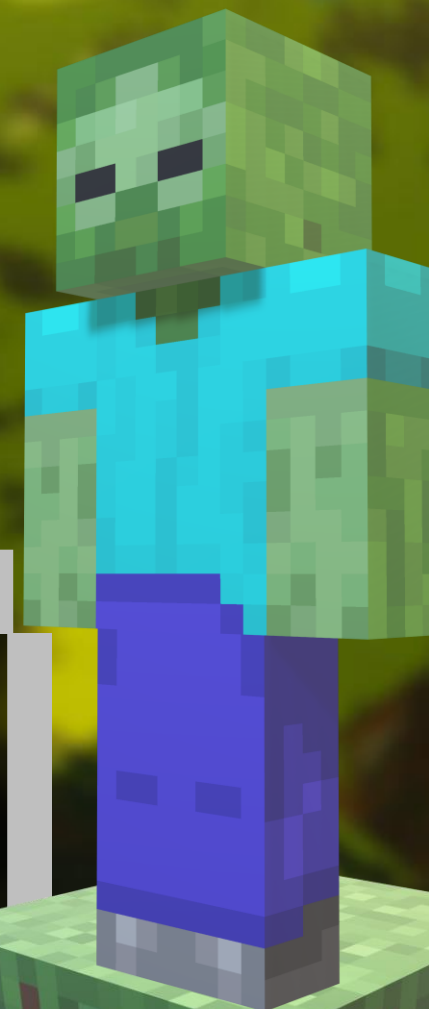
O aluno vê o Código funcionando na prática dentro do jogo.





Documentação

Para centralizar as informações e documentar cada etapa do Projeto Integrador, desenvolvemos um website dedicado à nossa equipe. Atualmente, o projeto está em fase ativa de construção, com todo o Código-fonte organizado em um repositório no Github.
<https://github.com/KaioSumikawa/nexis-website>



OBRIGADO

