**Título do Jogo: CodeMaze - Aventura na Cidade da Programação**

**Descrição:** CodeMaze é um jogo educativo que leva os jogadores a uma emocionante aventura em uma cidade virtual onde a programação é a chave para superar desafios e resolver quebra-cabeças. Os jogadores embarcam em uma jornada de aprendizado de programação enquanto exploram a cidade, interagem com personagens e desvendam mistérios.

**Mecânica do Jogo:** Os jogadores começam com um personagem inicial e um conjunto básico de habilidades de programação. À medida que exploram a cidade, encontram diferentes desafios e quebra-cabeças que requerem a criação de código para progredir. Cada quebra-cabeça é uma situação do mundo real que exige a aplicação de conceitos de lógica e programação para ser resolvida.

**Minijogos e Atividades:**

1. **Debugging Desafios:** Os jogadores encontram erros em código e corrigem-nos para fazer as coisas funcionarem corretamente.
2. **Labirintos Lógicos:** Os jogadores criam sequências de comandos para guiar seu personagem através de labirintos e alcançar objetivos.
3. **Quebra-cabeças de Loop:** Os jogadores usam loops para repetir ações e alcançar soluções eficientes.
4. **Missões de Condicionais:** Os jogadores usam instruções condicionais para tomar decisões e escolher diferentes caminhos.

**Progressão e Personalização:** Conforme os jogadores resolvem desafios e completam atividades, eles ganham pontos de experiência e moedas virtuais. Eles podem usar esses recursos para desbloquear novos comandos de programação, aprimorar suas habilidades e personalizar seus personagens.

**Modo Campanha:** O jogo também apresenta um modo de campanha, onde os jogadores seguem uma narrativa envolvente, desvendando um mistério na cidade da programação. À medida que avançam na história, enfrentam desafios cada vez mais complexos, integrando conceitos mais avançados de programação.

**Plataformas e Acessibilidade:** CodeMaze estará disponível em dispositivos móveis (iOS e Android) e também como uma versão para navegadores web. O jogo incluirá opções de acessibilidade, como leitores de tela e fontes ajustáveis, para garantir que todos os jogadores possam participar.

Com essa ideia de jogo educativo de programação, os jogadores podem se divertir enquanto desenvolvem habilidades práticas de programação e resolução de problemas.