

COMPUTAÇÃO EMBARCADA

VENDING MACHINE

PROJETO 1

A máquina de venda deve ser um sistema autônomo que permita a um usuário escolher entre dois ou mais itens e comprar uma ou mais unidades desse item. O pagamento será realizada via um app androide com pagamento via bluetooth. A seleção dos itens deve ser feita na própria máquina via uma interface homem máquina (IHM).

PROJETO

Características principais:

- Autônoma
- Pagamento via 'app bluetooth'
- Ao menos dois produtos diferentes
- Mais de um item do mesmo produto disponível.

Algumas ideias:

- Filamento impressora 3D
- Materiais de papelaria (lápis/caneta/...)
- Criptomoedas
- Doces
- Poesias

RUBRICA

O objetivo é cumprir com os requisitos **obrigatórios** e depois os extras a fim de aumentar o conceito final.

Geral

- A máquina vende dois itens diferentes
- Disponível mais de uma unidade de cada item
- Deploy dos itens funciona corretamente
- Mais de uma unidade diferente para cada item
- Mais de dois tipos de itens na máquina

Pagamento

- Libera item somente após pagamento via bluetooth (app fornecido)
- Informa o usuário que deve realizar o pagamento no app
- Exibe informações da compra no APP (valor/ produto/ quantidade)
- Grupo customizou app de pagamento

Interatividade

- Seleção dos itens é feita na própria máquina
- Seleção da quantidade é realizada na própria máquina
- O grupo faz uma demonstração do protótipo funcionando
- Outra pessoal utiliza a máquina sem explicação
- A máquina é atrativa e cativa as pessoas para usarem
- A máquina é customizada para o público e produto