My卓上せんぷーき

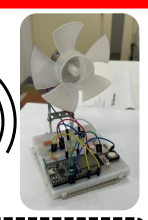
スマートフォンで遠隔操作 リモコンいらずの卓上扇風機

Bluetooth通信で実装しているのでアプリからペアリングを すればスマートフォンがリモコンに早変わり。 DCモーターはトランジスタを使ったスイッチング回路で 制御をしています。



AndroidのBluetooth通信処理 扇風機のハードウェア設計・実装

担当:





IT開発研究コース 2年

🥸 良原 貴弘

学生のふりをしていますが私は教員です。 前職でPL/SQLを触っていたこともありデータベースの教科主任をしています。 AndroidのJetpack Composeに興味あり勉強中です。

GitHubアカウント: https://github.com/YoshiharaTakahiro

729=79281 - J+E

採用・インターンはキャリアセンターまで 06-6376-4733

ECCコンピュータ専門学校

1 25-024

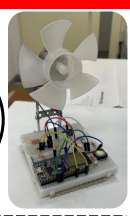
My卓上せんぷーき

スマートフォンで遠隔操作 リモコンいらずの卓上扇風機

Bluetooth通信で実装しているのでアプリからペアリングを すればスマートフォンがリモコンに早変わり。 DCモーターはトランジスタを使ったスイッチング回路で 制御をしています。









IT開発研究コース 2年

🥸 良原 貴弘

学生のふりをしていますが私は教員です。

前職でPL/SQLを触っていたこともありデータベースの教科主任をしています。 AndroidのJetpack Composeに興味あり勉強中です。

GitHubアカウント: https://github.com/YoshiharaTakahiro

採用・インターンはキャリアセンターまで

ECCコンピュータ専門学校

AndroidのBluetooth通信処理

扇風機のハードウェア設計・実装

