

Analyse et correction des erreurs de mesure d'une balance connectée

Avant de commencer le projet, cela sera utile si vous regardez des exemples de **balances connectées** afin d'avoir une **idée globale du sujet**.

Ensuite, le **problème que j'ai rencontré** est que les **valeurs affichées ne sont pas correctes**, car le **capteur de force n'est pas bien positionné**. Par conséquent, je capte des **valeurs erronées**.

Il est donc nécessaire de **concevoir un design mécanique adéquat** pour bien positionner **les capteurs**.

Après cela, vous pouvez **tester le système**, soit avec **Arduino** (comme je l'ai déjà fait, même si les valeurs reçues ne sont pas correctes), soit avec un **ESP32**.

