

Projets en électronique : conception et fabrication

Auteur : Ronald A. Reis

Sommaire pertinent

1. Introduction à la conception de prototypes électroniques
2. Spécification, exigences et documentation de projet
3. Architecture fonctionnelle et partitionnement
4. Schémas et capture de schématique
5. Conception du circuit imprimé (PCB)
6. Fabrication et assemblage de la carte
7. Programmation (si applicable aux systèmes embarqués)
8. Tests, validation et caractérisation
9. Intégration du système
10. Documentation finale et présentation du projet

Source : Ouvrage de Ronald A. Reis