2.2 Choix de l'Architecture et des Scénarios de Test

• Architecture du Système de Tests : Schéma et organisation des répertoires, modules et configurations nécessaires pour Cypress

L’écriture et l’exécution n de tests automatisés nécessite une organisation ordonnée des différents répertoires à exploiter. Comme exemple de structure ordonnée, on aura donc :

cypress/ // Dossier parent

├── e2e/ // Tests End-to-End

├── fixtures/ // Données de test

├── results/ // Rapports de tests

├── support/ // Fichiers de support (fonctions utilitaires)

const { defineConfig } = require("cypress");

const fs = require('fs');

const path = require('path');

module.exports = defineConfig({

  projectId: '6nf6ro',

  projectID : 'cypadw ',

  e2e: {

baseUrl: 'http://127.0.0.1:3000/Bootstrap/startbootstrap-landing-page/dist/index.html',

}

})

• Définition des Scénarios de Test : Choix des scénarios en fonction des besoins de l'entreprise et des objectifs du projet.