"scripts": {

    "start": "node index.js",

    "test": "jest"

  },

  "jest": {

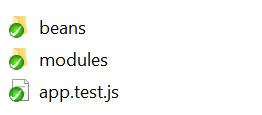
    "testEnvironment": "node",

    "coveragePathIgnorePatterns": [

      "/node\_modules/"

    ]

  },

  
  
app.test.js  
  
**describe**('Initiating tests...', () => {

**it**('should compate jest with jest', async () => {

**expect**("jest").**toBe**("jest");

    });

});

notes.test.js

const request = **require**('supertest');

const app = **require**('../../app');

const notes = **require**('../beans/notes');

**describe**('Register new client Note', () => {

**it**('should register a new Note', async () => {

      const res = await **request**(app)

        .**post**('/notes/newNote')

        .**send**(notes.newNote)

**expect**(res.statusCode).**toEqual**(202);

*//expect(res.body).toHaveProperty('post');*

**expect**(res.body.data).**toBe**("New note event accepted");

    });

});

**describe**('Get a particular Note', () => {

**it**('should get a saved note', async () => {

      const res = await **request**(app)

        .**get**(`/notes/${notes.sampleNoteId}`)

**expect**(res.statusCode).**toEqual**(200);

**expect**(res.body).**toBeEqual**(expect.**objectContaining**({data : **any**(**Object**)}));

        console.**log**("Get a particular Note - success",res.body.data);

    });

});