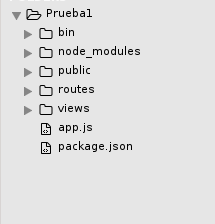
Desarrollar una aplicación express que mantenga la misma estructura de directorios que la aplicación que genera express-generator, es decir que se parezca a lo siguiente:



Escribir el archivo app.js desde cero. Deberá usar únicamente los módulos npm: express, [body-parser](https://www.npmjs.com/package/body-parser) y [express-handlebars](https://www.npmjs.com/package/express-handlebars). [Configurar express](https://github.com/ericf/express-handlebars#basic-usage) para que utilice handlebars cómo template engine. Se deberá agregar un layout que contenga [HTML predefinido](https://gist.github.com/a0viedo/652d9f999e3399fc6e1c) y luego dos vistas aparte que serán **index.handlebars** y **error.handlebars**. La ruta “/” deberá renderizar la vista **index.handlebars** y todo el resto de los paths requeridos al servidor deberán renderizar error.handlebars.

Agregar en el archivo **index.handlebars** algún contenido embebido (es decir utiliando {{ y }}). Notar que si quisieran escapar etiquetas HTML dentro de una expressión de handlebars, la [documentación](http://handlebarsjs.com/) sugiere utilizar {{{ y }}}.

Agregar en el archivo error.handlebars un mensaje estático.

Agregar un middleware que sirva de logging y muestre información sobre todos los requests realizados al servidor, por ejemplo:

método:GET path:/

Recursos:

[Handlebars documentation](http://handlebarsjs.com/)

[Express application level middleware](http://expressjs.com/guide/using-middleware.html#middleware.application)

[express-handlebars documentation](https://github.com/ericf/express-handlebars)