## **Weather Application –** [**høly**](https://www.facebook.com/holylikes/?ref=page_internal)

## Εργαλεία που χρησιμοποιηθήκαν:

Javascript Framework: **Angular 1.2, jQuery**

HTML - CSS Framework: **Bootstrap 3, Font Awesome**

Ώρες υλοποίησης: Περίπου 5 (Δυστυχώς δούλεψα τις περισσότερες από αυτές τις ώρες σε Mac και δεν υπήρχε η δυνατότητα να εγκαταστήσω το Toggl καθώς είναι διαθέσιμο μόνο για Windows)

## Διαδικασία:

Δημιουργήθηκε μία σελίδα όπως ζητήθηκε η οποία περιλαμβάνει και τις 4 οθόνες. Όταν το API «απαντήσει» εξαφανίζεται η οθόνη αναζήτησης και εμφανίζεται αυτή των αποτελεσμάτων. Οι αντίστοιχοι έλεγχοι γίνονται με Angular (ng-show, ng-hide). Τα animations όλων των οθονών έχουν υλοποιηθεί με jQuery. Για τον εντοπισμό της τοποθεσίας έχει χρησιμοποθηθεί ένα API (<http://freegeoip.net/json/>). Δημιουργήθηκε custom page loader.

## Παρατηρήσεις:

Η άσκηση μου φάνηκε πολύ ενδιαφέρουσα. Το εικαστικό μου άρεσε πολύ. Ο χρόνος που μου δόθηκε ήταν αρκετός. Η μόνη παρατήρηση που έχω, αφορά στα εικονίδια που δόθηκαν να χρησμοποιηθούν, τα οποία με κάποιο τρόπο έπρεπε να αντιστοιχηθούν με την πληροφορία που επέστρεφε το API. Επέλεξα να το κάνω με τον τίτλο του icon που είχε και το OpenWeather, διαδικασία που όμως απαίτησε αρκετό χρόνο για να αποθηκευτούν οι εικόνες με τους αντίστοιχους τίτλους.