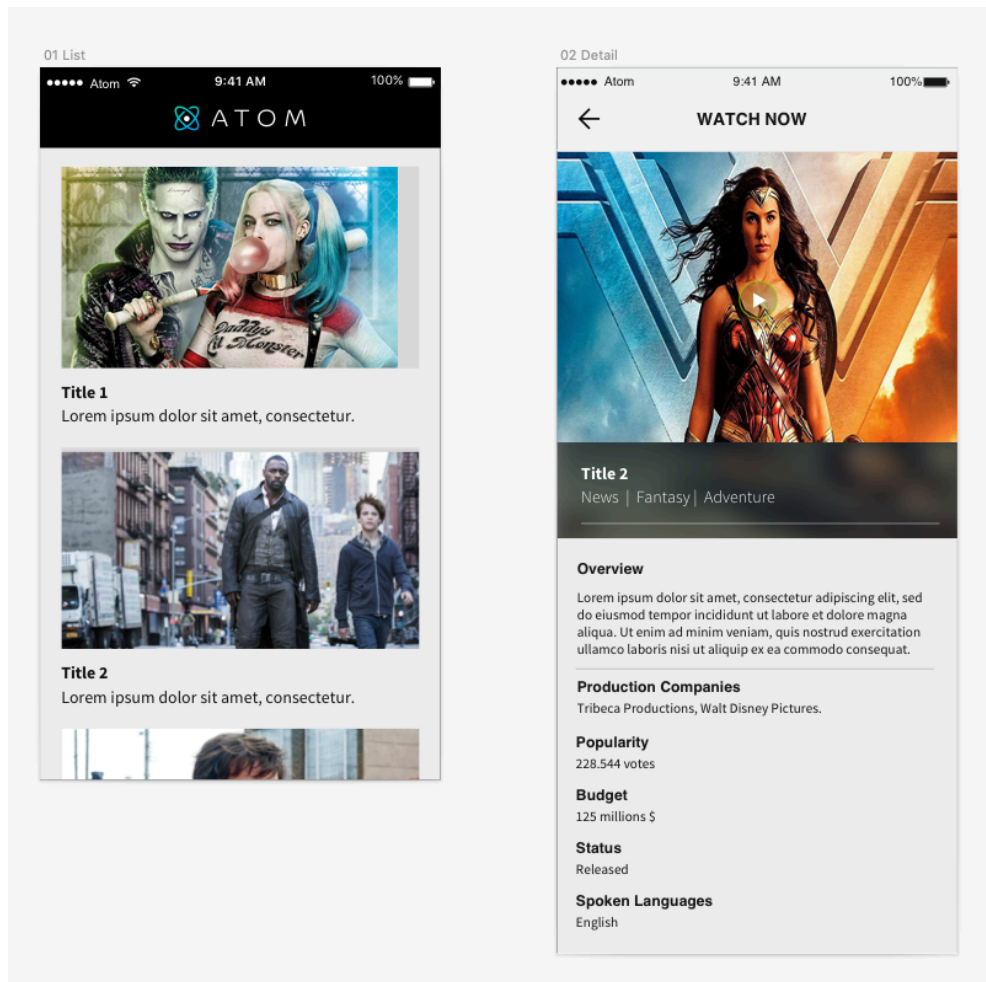


Coding Challenge iOS & Android Developer Fractal Media

Se trataría de construir 2 vistas simples, para una app que se denominaría Atom:

- Vista 1: Lista de las películas más populares (endpoint: GET /movie/popular)
- Vista 2: Detalle de la película seleccionada por el user (endpoint: GET /movie/{id})



Requerimientos:

- Desarrollo nativo en iOS (Swift) y en Android (Java, en Kotlin no es necesario).
- Desarrollo de la UI en base a las vistas adjuntas, solo en portrait, no hace falta tablets.
- API Rest: <https://developers.themoviedb.org/3/getting-started/introduction>
- Nota de ayuda: Para componer la url de una imagen es necesario también llamar al endpoint GET /configuration.
- Repositorios en Github o Bitbucket: Cuando se finalice el Coding Challenge facilitar el acceso a josemiguel@fractalmedia.es.
- Se puede utilizar cualquier librería de terceros tanto en iOS como en Android, aunque como HTTP Clients se recomiendan en Android -> Retrofit (<https://square.github.io/retrofit/>) y para iOS -> Alamofire (<https://github.com/Alamofire/Alamofire>)
- Sería un punto importante a favor, si se implementa también la paginación de la lista.
- Clean Code y deseable Git Flow.
- Se valorará MUY positivamente si se desarrolla en las 2 plataformas iOS y Android, aunque no es obligatorio acabar completamente los desarrollos en cada plataforma.
- Lógicamente, mientras más avance tenga el ejercicio cuando se entregue, más elementos se van a disponer para poder valorar al candidato.