El proyecto final de programación orientada objetos se completó de manera muy placentera. Mi grupo, conformado por Juan José Aguado, Santiago Peña y mi persona, no tuvimos inconvenientes en trabajar de manera equitativa y productiva. Con este proyecto siento que pude completar mi entendimiento de las pruebas unitarias, polimorfismo y manejo de excepciones más que todo. Sin embargo, me parece que incrementé mi conocimiento y práctica sobre todo lo visto en el curso. Por otro lado, también me familiaricé de mayor manera con CLion, que tiene demasiadas funcionalidades extremadamente útiles para agilizar el proceso de programación.

No encuentro aspectos del proyecto que no me hayan gustado. Lo único que hubiera preferido sería que el problema tuviera un uso más vital del polimorfismo, ya que los casos de uso de este fueron mínimos.

Los mayores problemas con los que nos encontramos fueron problemas con el CMakeList y los nombres personalizados de las guías. Además de algunos retos al importar la librería de GoogleTests. Sin embargo, fuimos capaces de traspasarlos.

La división del trabajo fue bastante equitativa. Juan Jose se encargó de la creación del repo, documentación y de la clase Candidate. Peña se encargó del View, la clase Interview y el readme. Por mi parte yo me encargué de la clase Nacionality y sus hijos, la clase Factory y la elaboración de las pruebas unitarias. Todos trabajamos en la clase System, donde se acoplaban las piezas del proyecto.

Mi calificación para todos los integrantes es de 5, ya que todos mostramos un claro compromiso a este a pesar de que a veces teníamos situaciones externas que se cruzaban con reuniones. Además de esto, aparte de algunos errores lógicos que después fueron resueltos, todos también mostramos un claro entendimiento de conceptos enseñados en el curso.

Jose Miguel López.