IIC2343 – Arquitectura de Computadores Informe Entrega Práctica 01 Grupo 6

Sofía Pacheco

Participó en el aprendizaje del lenguaje VHDL y posteriormente a entender la lógica de la programación de la placa. Ayudo en la programación de las distintas operaciones de la ALU. Finalmente, ayudo en la parte final de testeo.

Ignacio Jara

Realizó la instalación correcta de Vivado y ayudo en el momento en que se tuvo que instalar de nuevo. Participó en la creación de la ALU y en el proceso de entender la lógica de la programación. Una vez terminadas las operaciones, ayudo en el proceso de hacer funcionar la placa.

Diego Iruretagoyena

Realizó la instalación correcta de Vivado, lo cual fue bastante complicado ya que una vez instalado, la placa no se conectaba correctamente a Vivado, por lo que se tuvo que reinstalar de nuevo. Ayudo activamente en el proceso de hacer funcionar la placa correctamente. Participo además en la parte final en que hay que testear y en el debuggeo del código.

Sebastián Margozzini

Ayudo en la programación de la ALU, específicamente en las distintas operaciones de ésta. Posteriormente, participio en la parte final en el debuggeo, lo cual tomo bastante tiempo. Además, ayudo a que la placa funcionara correctamente luego de la etapa de testeo.

Milan Rafaeli

Ayudo en el proceso de entender el lenguaje VHDL, por lo que le pudo explicar al resto del grupo la lógica de la programación. Posteriormente, participo en realizar el correcto debuggeo del código.