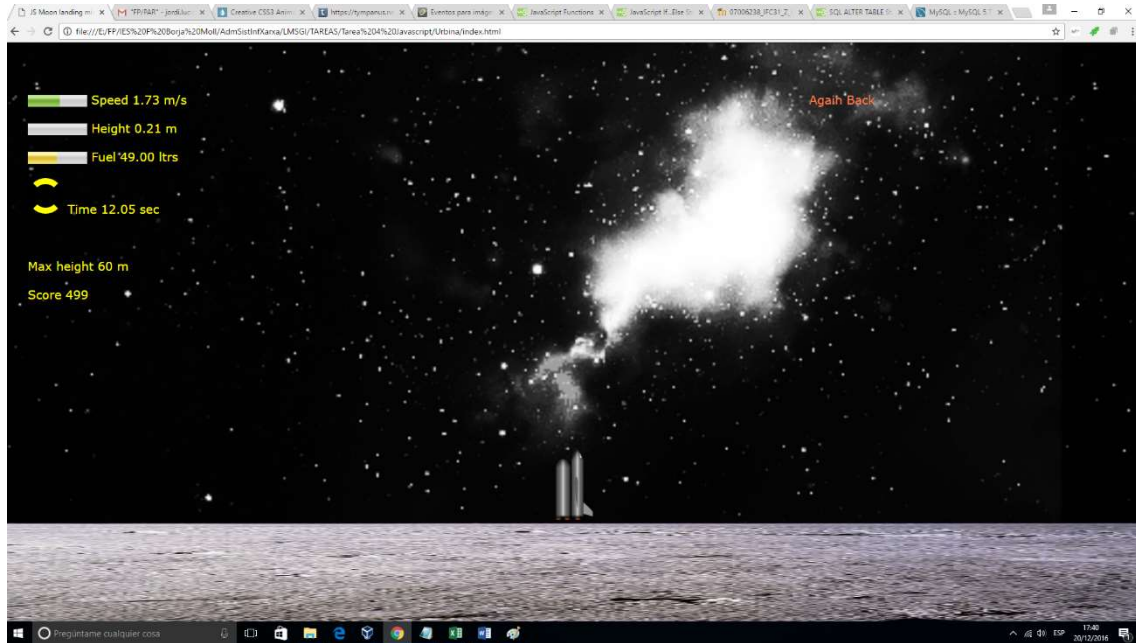


Récords

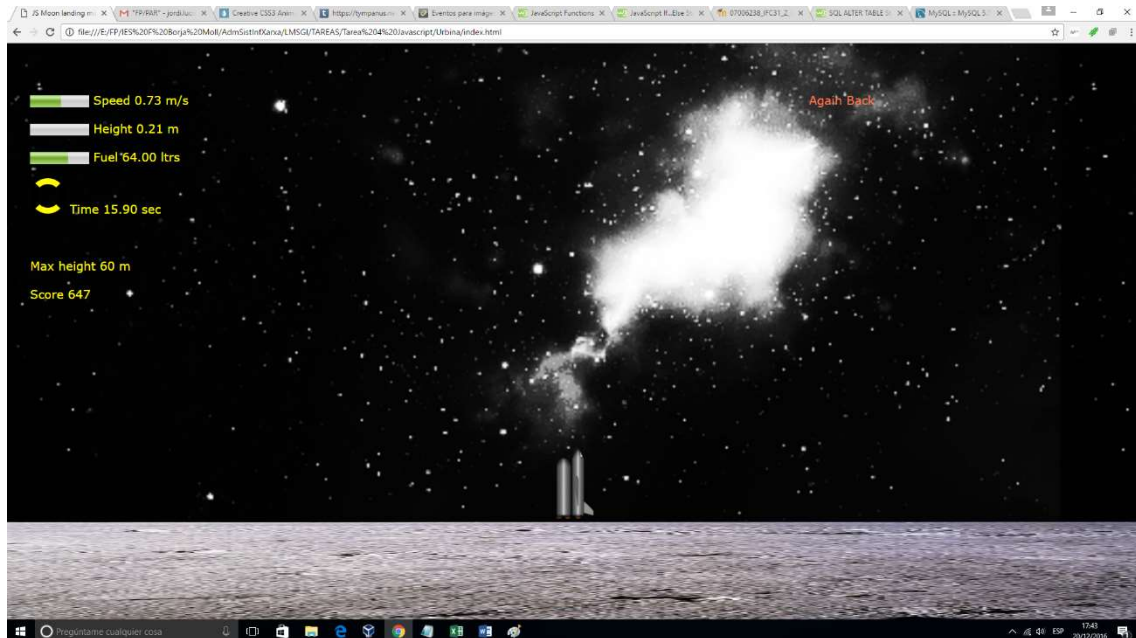
Se adjuntan capturas de pantalla de algunos de los récords conseguidos. Obviamente, todos ellos corresponden a alunizajes exitosos

Challenge 1 (Time)



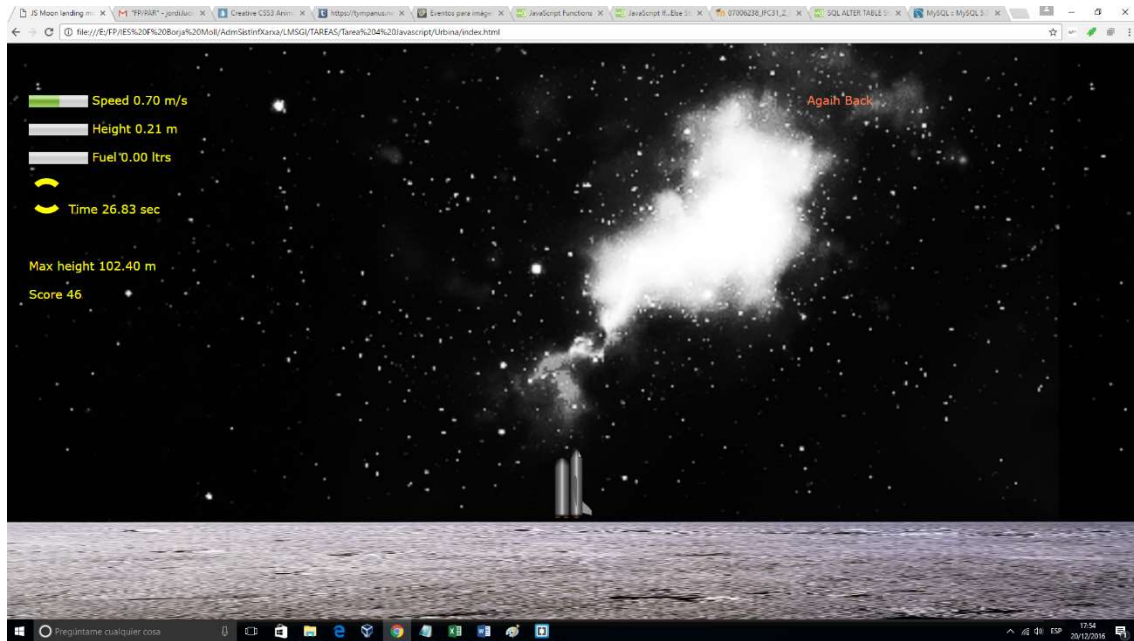
Se completó la maniobra en 12.05 segundos

Challenge 2 (Fuel)



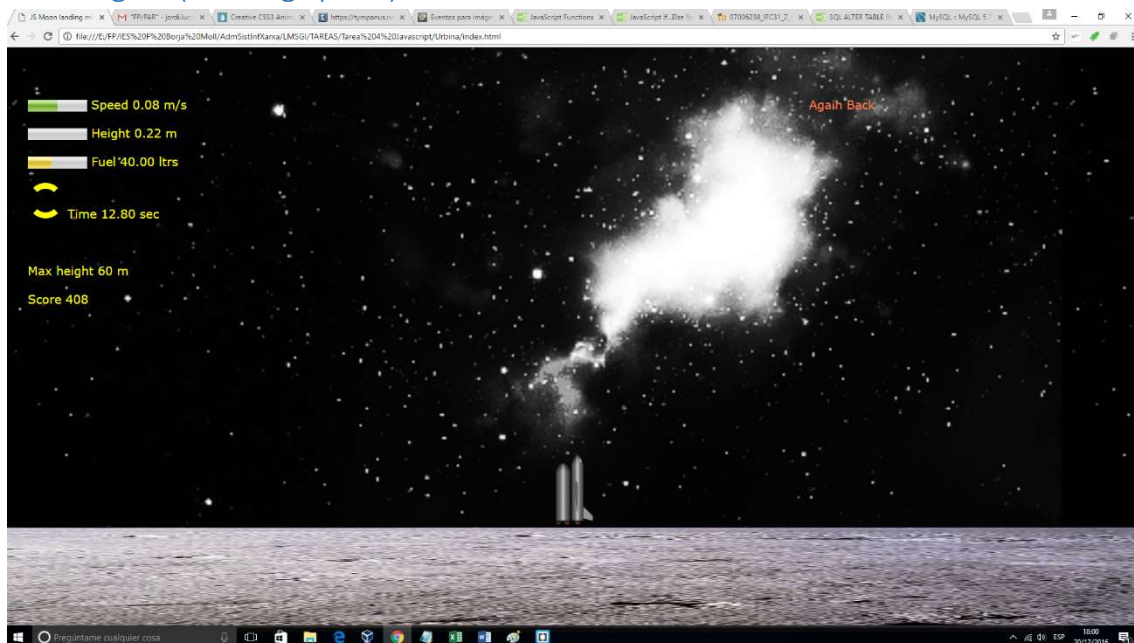
Se completó la maniobra y sobraron 64 litros de fuel

Challenge 3 (Max height)



La nave se elevó hasta 102.4 metros

Challenge 4 (Landing speed)

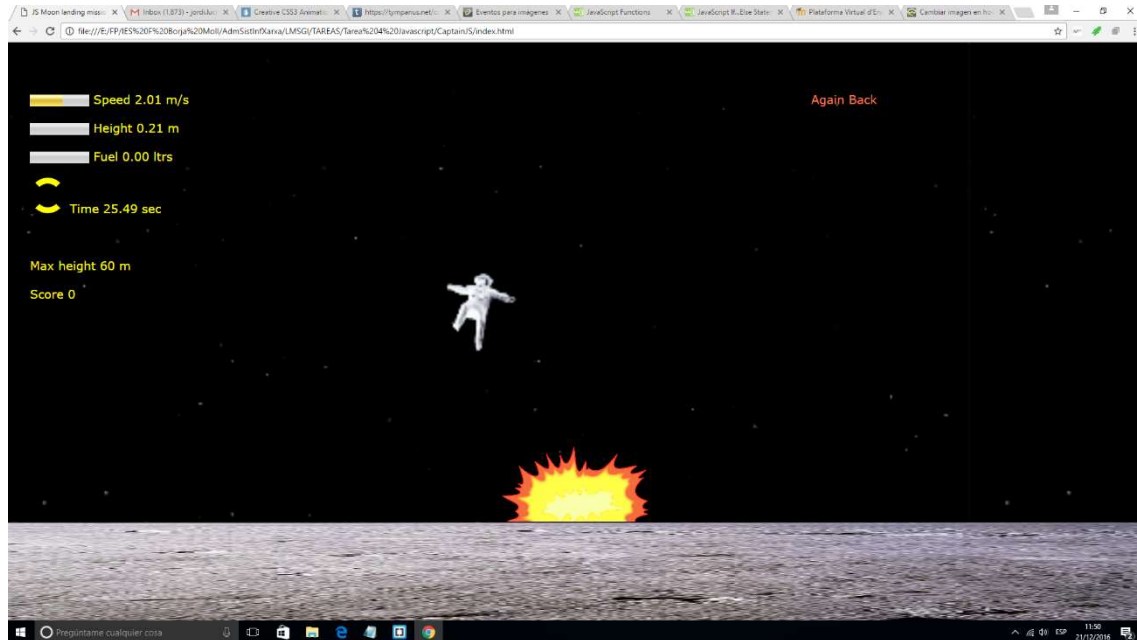


Maniobra de alunizaje realmente suave: velocidad de posado de 0.08 m/s

Fracasos

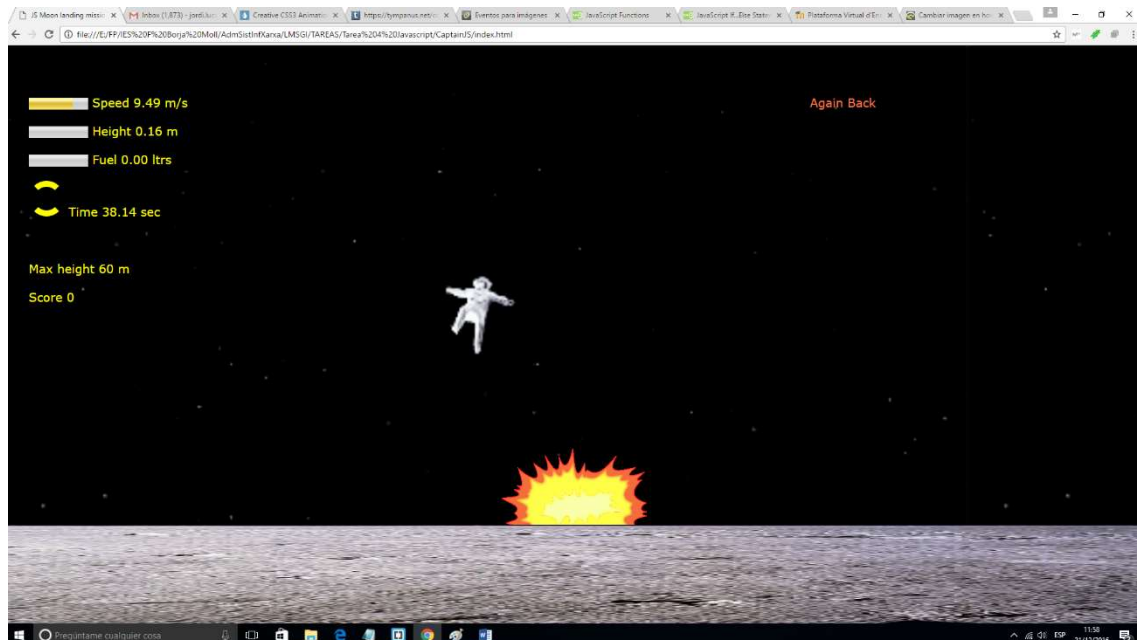
Se adjuntan capturas de pantalla de algunos de los fracasos límite. El fracaso siempre viene provocado en último término por una velocidad de posado superior a 2 m/s

Por velocidad



Por muy poco (2.01 m/s) el capitán JS fue eyectado al espacio. Ahora vaga por los confines del universo. Nos faltó un solo litro de fuel. Esto viene a demostrar que el sistema discrimina valores muy precisos

Por combustible agotado



En este caso, la velocidad de alunizaje también superó ampliamente la velocidad crítica porque el combustible se agotó mucho antes debido a una deficiente maniobra