



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
PROGRAMACIÓN BAJO PLATAFORMAS ABIERTAS
PROYECTO DE DESARROLLO - BOLETIN.02



Primer comunicado: Por favor usen el git de la escuela, lo que podemos hacer es tener las cosas pesadas (que está en /extra/pdf) lo usemos en gitHub y la del programa en si y eso en el git de la escuela. Esto por que hablando con el profe el quiere que usemos el de la escuela. Le comunique que teníamos problemas y di me dijo .eso es parte de lo que quiero que experimenten”.. entonces.. a arreglar el git, A mi ya me funciona entonces ahí traten de arreglarlo, si no ahí vemos.

Segundo comunicado: Ya masomenos sabemos que hace cada uno. Lo pondré en la siguiente nota

- Luis Diego: va a ordenar la tabla por medio de regular expressions, esto para automatizar la cosa. Como creo que lo va hacer en python o pear, que suba al git el scrip documentado para que todo entendamos.

TABLA 1: Estudiantes

id	carné
AUTO-INCREMENT	XXXXXX

TABLA 2: Materias

id	sigla
AUTO-INCREMENT	XXXXXX

TABLA 3: GENERAL

carné	recinto	año	periodo	grupo	sigla	nota
LINK-TO-1ST-TABLE	XX	XXXX	X	XXX	LINK-TO-2ND-TABLE	X.X

nota: vean que las dos primera tablas tienen un id (eso es el primary key, si no lo han escuchado en cualquier libro de bases de datos debe salir) y con ese número interconectan las tablas)

- Sebastian: se dedicará a hacer los queries a las tablas por medio de php (ya masomenos viendo las tablas de arriba va viendo como van a estan configuradas las tablas (en el boletin sale como hacer las tablas (o bajese phpmyadmin, es más fácil) , puede hacer 3 de prueba que cumplan con las tablas de arriba y mandarse a hacer los filtros
- Carla: no se si vos querés darle con php o bien dedicarte a lo de hacer el reporte, (no se como estará sebas con lo de él) pero almenos lo del reporte di hay q ver como se hacen los histogramas como se pasan a un .tex y así, que a eo me pienso a dedicar. Aun no se ni papa de hacer gráficos y eso. =P