

Temas que entran parcial 2

Desde la clase 6 hasta la 10

Codificacion

Objetivo

debe ser facil de leer

NO TOMA LA LISTA DE ERRORES

Objetivo de la programacion estructurada <--

Ocultamiento de la informacion

PRacticas de programcion NO

Convenciones NO

Proceso de condificacion SIEMPRE SE TOMA <--

- (no contestar solo el proceso básico)
- Todas las artistas del grafo deben estar nombradas
 - Poner "Errors?" en vez de "Errors"
- Tener el grafo dibujado y escrito correctamente

Test Driven Development SE TOMA

Despues del testing, refactorizo, luego vuelvo a especificar

Programacion de pares (entra pero no lo dijo con euforia)

Control del codigo fuente y construccion NO

Refactorizacion SI <--

- Definir refactorizacion super importante
- Conceptos basicos importante
- Que se hace para refactorizar
- Mejoras de metodos, clases y jerarquias (objetivo de cada uno)

Verificación NOTHING, AFUERA

Modelos de procesos de desarrollo

"Se re contra toma"

Modelos comunos los 4 SE TOMAN SIEMPRE SIEMPRE SIEMPRE <---

- Cascadas: decir sus fases <--
- Ventajas
- Desventajas
- Uso tipico
- Tipo con y sin feedback (solo saber decir que existe uno con y otro sin)
- Hay que saber decir que existe una salida tangible

Prototipado

- Describirlo
- Para que sirve
- Que cosas van en el prototipo

- Lo ultimo de una filimina super importante

Desarrollo iterativo

- LCP <--
- espiral NO
- Aplicacion
- Beneficiones
- Incoveniencias
- nuevos efoques NO

SCRUM NO LETS FUCKIN GO

Modelo timeboxing SI

- Que es
- Para que sirve
- Cada iteracion son proyectos distintos <-- importante decirlo
- Ventajas, desventajas y aplicacion

Procesos de desarrollo

Procesos y modelos de proceso?

Componentes del proceso de software?

Especificacion del proceso?

Enfoque "ETVX" SE TOMA SE RE CONTRA TOMA <--

- todo eso se toma

Para que dividimos en fases (pregunta de parcial)

Actividades básicas

Analisis requerimientos NO

Diseno NO

Testing MM

Proceso para la administracion del proyecto SE TOMA

- Objetivo
- Sus fases

Proceso de inspección SE RECONTRA TOMA

- Objetivo
- fases?
- todo todo todo todo
- roles y responsabilidades (funciones pre y post)
- Planeamiento
- todo todo todo todooooooooooooo (excepto la fotito esa en ingles FEA)
- Pariticipacion no del todo

Proceso de administracion de la config

- que es
- para que sirve
- objetivo
- Fases principales

Proceso de administracion de cambios de requisitos

- Proceso, hasta ahi

Proceso de administracion de procesos

- saber mas o menos como es, sin detalles

9 Testing aaaaaaaaaaaaaasheeeeeeeeeei

"Ahora viene lo que si se toma"

SE TOMA. PUNTO.

"Al menos 2 ejercicios de testing"

- Uno de practica, el grafo
- Otro de teorico
- Rol
- Oráculo del test COMPLETO
- NO DECIR CONFIABILIDAD Y VALIDEZ PORQUE SUELE ESTAR MAL Y DA BRONCA
- cajas
- NO PODES DAR EJEMPLOS DE LA FILMINA O LIBRO
- grafo causa-efecto NO SUELE PEDIR EJEMPLO
- Casos especial NO LO TOMA
- testin basado en estado LO RE CONTRA TOMA <--
- siempre siempre caja blanca siempre testing es vida tesnting es amor
- test de regresion si se toa
- plan de test NO LO OTMA
- que es un test

Test es todo menos:

- caso especiales
- plan de test

Planeamiento

Saber a fondos estos

- estimacion de esfuerzo
 - metodo COMOCO SIEMPRE
 - para que
 - objetivos
 - en que etapas
 - que se hace con el resultado final
 - procedimiento
 - de la mega tabla saber que cada atributo se represente en una palabra y toman 6 valores
 - saber la formula y explicarla
 - existen 3 tablas
- planeamiento de la calidad
 - importante (relacionado a testing)
 - enfoque cuantitativo
- administracion de riesgo
 - SE RE TOMA
 - que es un riesgo
 - objetivo
 - saber bien el dibujito
 - cada titulo
 - saber explicar cada titulo

- analisis y redefinicion
- 4 se toma poco
- 7 planificacion
 - que son las mediddas importantes
 -
 -

Gay sex