

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Cátedra de Ingeniería y Calidad de Software Docentes: Judith Meles — Laura Covaro

Son RELATIVAS, en contraposicion con las tradicionales que son absolutas. Tienen que ver con que los seres humanos somos mejores comparando. Hacemos estimaciones por comparacion.

ESTIMACIONES DE SOFTWARE

"PREDICTION IS VERY DIFFICULT, ESPECIALLY ABOUT THE FUTURE."

La predicción es muy difícil, especialmente acerca del futuro.

—NIELS BOHR,

Algunas consideraciones

Por definición una estimación <u>no</u> <u>es precisa.</u>

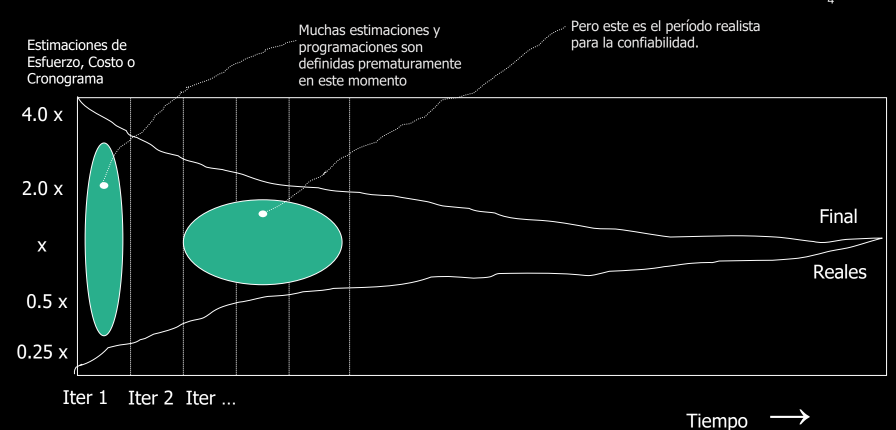
Estimar no es planear y planear no es estimar.

Las estimaciones son la base de los planes, pero los planes no tienen que ser lo mismo que lo estimado.

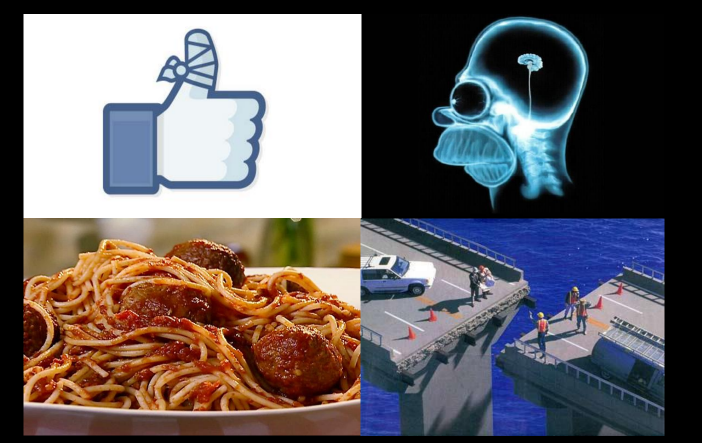
A mayor diferencia entre lo estimado y lo planeado mayor riesgo.

Las estimaciones <u>no son</u> <u>compromisos</u>.

¿Para qué estimamos?



¿De dónde vienen los errores de estimación?





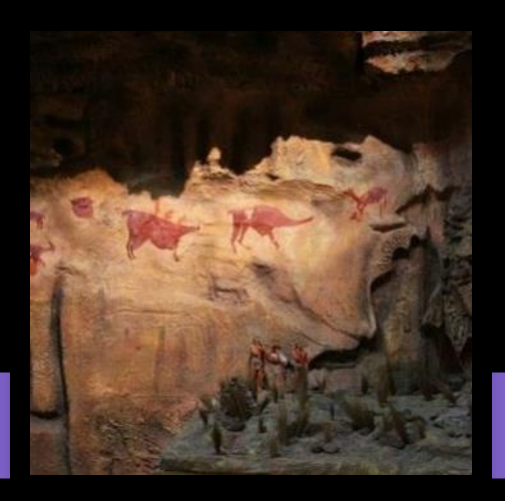
Técnicas fundamentales de estimación - Contar

Métodos utilizados

- Basados en la experiencia.
- Basados exclusivamente en los recursos.
- Método basado exclusivamente en el mercado.
- Basados en los componentes del producto o en el proceso de desarrollo.
- Métodos algorítmicos

Métodos basados en la experiencia:

- Datos Históricos
- Juicio experto
 - •Puro,
 - Delphi
- Analogía



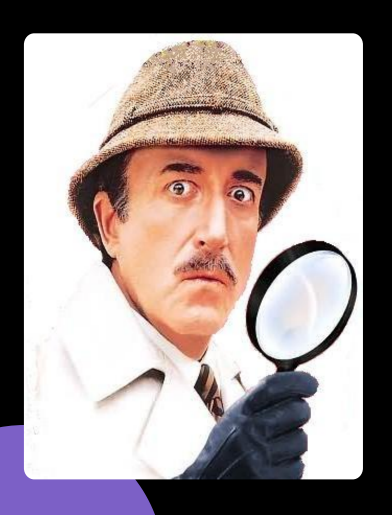
Datos históricos



¿Qué datos históricos necesito?

Juicio experto: Puro

- Un experto estudia las especificaciones y hace su estimación.
- Se basa fundamentalmente en los conocimientos del experto.
- Si desaparece el experto, la empresa deja de estimar



Juicio de Experto

• Es el enfoque de estimaciones más utilizado en la práctica.

 Acerca del 75% de organizaciones de software usan principalmente "juicio de experto"

• Experto en qué?

Estructurando el Juicio de Experto

- Tenga tareas una granularidad aceptable.
- Use el método de "optimista, pesimista y habitual" y su formula = (o + 4h + p)/6

Mucho cuidado con todo esto, es un buen comienzo, pero un pésimo final

• Use un checklist y un criterio definido para asegurar cobertura.

Juicio experto: Wideband Delphi

- Un grupo de personas son informadas y tratan de adivinar lo que costará el desarrollo tanto en esfuerzo, como en duración.
- Las estimaciones
 en grupo suelen
 ser mejores que
 las individuales.



Wideband Delphi

Se dan las especificaciones a un grupo de expertos.

Se les reúne para que discutan tanto el producto como la estimación.

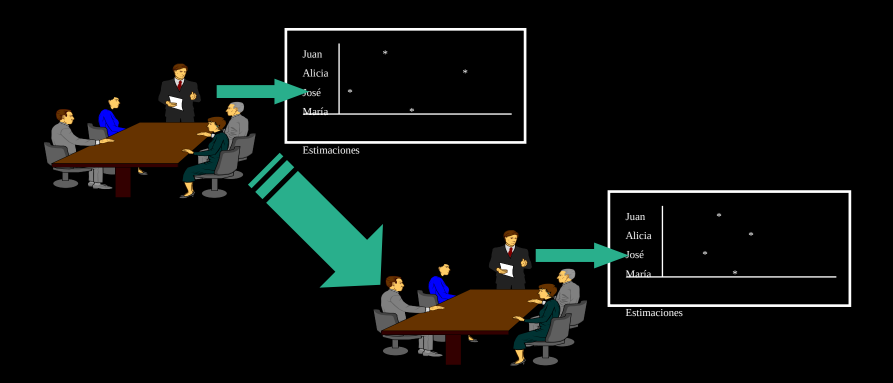
Remiten sus estimaciones individuales al coordinador.

Cada estimador recibe información sobre su estimación, y las ajenas pero de forma anónima.

Se reúnen de nuevo para discutir las estimaciones.

Cada uno revisa su propia estimación y la envía al coordinador. Se repite el proceso hasta que la estimación converge de forma razonable.

Método de trabajo del Wideband Delphi



Actividades Omitidas

- Una de la fuentes de error mas común en las estimaciones es omitir actividades necesarias para las estimación del proyecto.
 - Requerimientos faltantes.
 - Actividades de desarrollo faltantes (documentación técnica, participación en revisiones, creación de datos para el testing, mantenimiento de producto en previas versiones)
 - Actividades generales. (días por enfermada, licencias, cursos, reuniones de compañía).
- ☐ Uso de buffers

"Nunca tenga temor que estimaciones creadas por desarrolladores sean demasiado pesimistas, dado que los desarrolladores siempre generan cronogramas demasiado optimistas".

Chris Peters, Microsoft VP

Bibliografía

Software Estimation:
 Demystifying the Black Art by Steve McConnell Microsoft Press 2006

ISBN:0735605351

