

# DIseño Cheat Sheet by Irazi via cheatography.com/40127/cs/12424/

### Conceptos clave

Comuni cación

La comunicación es el intercambio o la transferencia de signos, datos, ideas y símbolos. Para que haya comunicación, se requiere un emisor, un mensaje y un receptor, e implica el acto de transmitir información o significado. La comunicación eficaz requiere un "lenguaje" común, que puede ser escrito, oral o no verbal. Al explorar el concepto de comunicación, los alumnos desarrollan conciencia y comprensión de cómo, por qué y cuándo necesitamos asegurarnos de que se transmitan y reciban mensajes claros durante el proceso de diseño. Este concepto garantiza que las ideas se comuniquen claramente y que todos quienes participan en el desarrollo de una idea, desde su concepción hasta su uso, cuenten con una misma comprensión de la solución y su función. La comunicación hace que la invención se convierta en innovación. Al indagar y analizar, los alumnos necesitan comunicarse con sus clientes y mercados a fin de identificar la necesidad de diseño. Al desarrollar las ideas, los alumnos entablan un diálogo interno, y utilizan bocetos y modelos para sopesar la viabilidad de sus ideas. Al crear la solución, los alumnos tienen que desarrollar planes claros que se puedan seguir fácilmente. El producto final también debe comunicar claramente cuál es su propósito y cómo se interactúa con él.

### Conceptos clave (cont)

Comuni dades Las comunidades son grupos que viven en proximidad, ya sea en el tiempo, en el espacio o por su relación. Incluyen, por ejemplo, grupos de personas que comparten ciertas características, creencias o valores, así como grupos de organismos interdependientes que conviven en un hábitat determinado. Mediante Diseño del PAI, los alumnos comprenderán que la solución a un problema de una comunidad acarrea problemas para otras comunidades, algunos de los cuales pueden ser de alcance reducido o solo personal, mientras que otros pueden tener un alcance mucho mayor, llegando a afectar a comunidades a miles de kilómetros o incluso a la comunidad global. Al establecer la necesidad y desarrollar las instrucciones de diseño, el alumno siempre tiene en cuenta a la comunidad, ya sea cuando esta influye en el diseño (porque sus miembros son los usuarios potenciales) o cuando se ve afectada por este. Al desarrollar las ideas, el contacto con los usuarios potenciales y el cliente impulsa el desarrollo, a fin de asegurar que sirva para el propósito previsto. De este modo, el alumno debe interactuar con las comunidades que influyan en la solución o se vean afectadas por esta cuando evalúe su eficacia para resolver el problema.



By **Irazi** cheatography.com/irazi/

Published 4th August, 2017. Last updated 4th August, 2017. Page 1 of 4.



# DIseño Cheat Sheet by Irazi via cheatography.com/40127/cs/12424/

### Conceptos clave (cont)

Desarrollo

El desarrollo es el acto o proceso de crecimiento, progreso o evolución, que a veces tiene lugar mediante mejoras iterativas. Todas las ideas necesitan perfeccionarse, mediante el desarrollo, para llegar a ser adecuadas, factibles y satisfactorias. El desarrollo de las soluciones permite resolver los problemas con mejores resultados. El desarrollo es el acto o proceso de crecimiento, progreso o evolución, que a veces tiene lugar mediante mejoras iterativas. Todas las ideas necesitan perfeccionarse, mediante el desarrollo, para llegar a ser adecuadas, factibles y satisfactorias. El desarrollo de las soluciones permite resolver los problemas con mejores resultados. Si bien el nombre del concepto puede sugerir que se refiere principalmente al desarrollo de las ideas, los alumnos también tienen que desarrollar planes de investigación cuando se dan cuenta de que necesitan más información para poder resolver el problema. Los alumnos adaptan y modifican sus planes constantemente al crear la solución, en función de lo detallada que sea su planificación, y, al evaluar, desarrollan métodos de prueba para medir el éxito de la solución.

### Conceptos clave (cont)

Sistemas

Los sistemas son conjuntos de componentes interdependientes o que interactúan. Proporcionan una estructura y un orden en los entornos humanos, naturales y construidos, y pueden ser estáticos o dinámicos, simples o complejos. Al explorar el concepto de sistemas, los alumnos desarrollan conciencia y comprensión de que todo está conectado con uno o varios sistemas. Los productos y las soluciones son sistemas de componentes combinados para desempeñar una función específica. Los sistemas dotan también de estructura a los procesos: el ciclo de diseño es un ejemplo de un sistema. Los sistemas de bucle abierto cuentan con entrada, procesamiento y salida. Los sistemas de bucle cerrado cuentan con entrada, procesamiento, salida y mecanismo de realimentación. Al indagar y analizar, así como al desarrollar métodos de prueba, los alumnos diseñan y desarrollan sistemas para probar productos. Durante el desarrollo de las ideas y la creación de la solución, los alumnos desarrollarán un sistema o sistemas en forma de producto o solución para resolver el problema. Este concepto forma parte inherente de todos los objetivos específicos.



By **Irazi** cheatography.com/irazi/

Published 4th August, 2017. Last updated 4th August, 2017. Page 2 of 4.



## DIseño Cheat Sheet

by Irazi via cheatography.com/40127/cs/12424/

Criterio A: Indagación y análisis (cont)

Criterio D: Evaluación						
Primer año	Tercer año	Quinto año  i. Diseñar métodos de prueba detallados y pertin- entes que generen datos para medir el éxito de la solución				
i. Esbozar métodos de prueba sencillos y pertinentes que generen datos para medir el éxito de la solución	i. Describir métodos de prueba detallados y pertinentes que generen datos precisos para medir el éxito de la solución					
ii. Esbozar el éxito de la solución con respecto a las especificaciones de diseño	ii. Explicar el éxito de la solución con respecto a las especi- ficaciones de diseño	ii. Evaluar crític- amente el éxito de la solución con respecto a las especificaciones de diseño				
iii. Esbozar cómo podría mejorarse la solución	iii. Describir cómo podría mejorarse la solución	iii. Explicar cómo podría mejorarse la solución				
iv. Esbozar el impacto de la solución para el cliente o los usuarios potenc- iales	iv. Describir el impacto de la solución para el cliente o los usuarios potenciales	iv. Explicar el impacto de la solución para el cliente o los usuarios potenc- iales				

Conceptos relacionados					
Adaptación	Colaboración	Ergonomía			
Evaluación	Forma	Función			
Innovación	Invención	Mercados y tendencias			
Perspectiva	Recursos	Sustentabilidad			

Criterio A: Indagación y análisis					
Primer año	Tercer año	Quinto año			

#### i. Explicar y i. Explicar y justificar la i. Explicar y justificar la necesidad de ofrecer justificar la necesidad de una solución a un necesidad de ofrecer una problema ofrecer una solución solución a un a un problema de problema un cliente o unos usuarios potenciales determinados ii. Indicar y ii. Elaborar un plan de ii. Identificar y priorizar los puntos investigación que priorizar la investprincipales de la indique y priorice la igación primaria y investigación investigación primaria secundaria necesaria para y secundaria necesaria necesaria para desarrollar una para desarrollar una desarrollar una solución al solución al problema solución al problema problema iii. Describir las iii. Analizar un grupo de iii. Analizar una características productos similares variedad de principales de un que sirvan de inspirproductos producto existente ación para crear una existentes que que sirva de inspirsolución al problema sirvan de inspiración para crear ación para crear una solución al una solución al problema problema iv. Presentar los iv. Desarrollar instruiv. Desarrollar hallazgos princicciones de diseño instrucciones de pales de la investdonde se presente el diseño detalladas igación pertinente análisis de la investdonde se resuma el igación pertinente análisis de la investigación pertinente



By **Irazi** cheatography.com/irazi/

Published 4th August, 2017. Last updated 4th August, 2017. Page 3 of 4.



# DIseño Cheat Sheet

by Irazi via cheatography.com/40127/cs/12424/

Criterio B: Desarrollo de ideas		Criterio C: Creación de la solución			
Primer año	Tercer año	Quinto año	Primer año	Tercer año	Quinto año
i. Desarrollar una li. Desarrollar especific- lista de criterios aciones de diseño que con los que esbocen los criterios que indiquen medir el éxito de con los que medir el claramente los la solución éxito del diseño de una solución basándose en los datos obtenidos diseño de una solución  ii. Presentar ii. Presentar una ideas de diseño variedad de ideas de factibles que puedan ser puedan ser interp- interpretadas ii. Desarrollar especi- ficaciones de diseño que indiquen claramente los criterios con los que medir el éxito del diseño de una solución  ii. Desarrollar una ii. Desarrollar una variedad de ideas de diseño factibles que puedan ser interp- interpretadas retadas correctamente retadas correc-	ficaciones de diseño que indiquen claramente los criterios con los que medir el éxito del diseño de una	i. Esbozar un plan que considere el uso del tiempo y los recursos, y que sea suficiente para que sus compañeros puedan seguirlo al	i. Elaborar un plan lógico que esboce el uso eficaz del tiempo y los recursos, y que sea suficiente para que sus compañeros puedan seguirlo al crear la solución	i. Elaborar un plan lógico que describa el uso eficaz del tiempo y los recursos, y que sea suficiente para que sus compañeros puedan seguirlo al crear la solución	
	variedad de ideas de diseño factibles que puedan ser interp-	crear la solución  ii. Demostrar habilidades técnicas excelentes al crear la solución	ii. Demostrar habili- dades técnicas excelentes al crear la solución	ii. Demostrar habili- dades técnicas excelentes al crear la solución	
correctamente por otras personas	por otras personas	tamente por otras personas	iii. Seguir el plan para crear la solución, y que	iii. Seguir el plan para crear la solución, y que esta	iii. Seguir el plan para crear la solución, y que esta funcione
iii. Presentar el diseño elegido	iii. Presentar el diseño elegido y esbozar las	iii. Presentar el diseño elegido y	esta funcione según lo previsto	funcione según lo previsto	según lo previsto
iv. Crear un dibujo/diagrama de planificación que esboce los datos principales para la creación	dibujo/diagrama iagramas de planif- de planificación icación precisos y de planificación que esboce los esbozar los requisitos precisos y detall- datos principales para la creación de la ados, y esbozar los para la creación solución elegida requisitos para la de la solución creación de la	iv. Enumerar las modificaciones realizadas en el diseño elegido y en el plan al crear la solución	iv. Explicar las modificaciones realizadas en el diseño elegido y en el plan al crear la solución	iv. Justificar plenamente las modificaciones realizadas en el diseño elegido y en el plan al crear la solución	
de la solución elegida			v. Presentar la solución en su totalidad	v. Presentar la solución en su totalidad	v. Presentar la solución en su totalidad



By **Irazi** cheatography.com/irazi/

Published 4th August, 2017. Last updated 4th August, 2017. Page 4 of 4.