

Name
(Matrícul
Group

Gabriel Alvarez Arzate
A01642991
TC2007B, grp 402, Sep-Dec 2024

Please HIGHLIGHT with green your selection like this box

Subcompetencia Score	Destacado 100	Sólido 88	Básico 75	Incipiente 55	Justificación
SICT0203 Desarrollo de escenarios	Integra de manera articulada los análisis realizados sobre un conjunto de datos, para generar estratégicamente un plan de acción, y lo comunica de forma precisa.	Integra de manera organizada los análisis realizados sobre un conjunto de datos, para generar sistemáticamente un plan de acción, y lo comunica de forma coherente.	Integra de manera adecuada los análisis realizados sobre un conjunto de datos, para generar satisfactoriamente un plan de acción, y lo comunica de forma clara.	Integra de manera desorganizada los análisis realizados sobre un conjunto de datos, para generar inapropiadamente un plan de acción, y lo comunica de forma incorrecta.	Como equipo nos unimos para hacer un correcto plan de acción para lograr la meta del trabajo, con el jira que tenemos y las reuniones de equipo.
STC0203 Diseño de componentes de software	Diseña componentes de software que satisfacen, de manera integral, los requerimientos del sistema computacional, los componentes cumplen, de manera precisa, con estándares internacionales pertinentes.	Diseña componentes de software que satisfacen, de manera correcta, de los requerimientos del sistema computacional, los componentes cumplen, de manera adecuada, con estándares internacionales pertinentes.	Diseña componentes de software que satisfacen, de manera limitada, los requerimientos del sistema computacional, los componentes cumplen, de manera parcial, con estándares internacionales pertinentes.	Diseña componentes de software, de manera incorrecta, que no satisfacen los requerimientos del sistema computacional, o bien, los componentes no cumplen con ningún estándar internacional pertinente.	La aplicación que realizamos cumple con los requisitos que le presentamos al socioformador, cumple con todo lo que nos propusimos a hacer y hasta más.
STC0204 Desarrollo de componentes de software	Desarrolla, de manera integral, los componentes de software que conforman el diseño de un sistema computacional, los componentes cumplen, de manera precisa, con estándares internacionales pertinentes.	Desarrolla, de manera correcta, los componentes de software que conforman el diseño de un sistema computacional, los componentes cumplen, de manera adecuada, con estándares internacionales pertinentes.	Desarrolla, de manera limitada, los componentes de software que conforman el diseño de un sistema computacional, los componentes cumplen, de manera parcial, con estándares internacionales pertinentes.	Desarrolla, de manera incorrecta, los componentes de software que conforman el diseño de un sistema computacional, los componentes cumplen, de manera inadecuada, con estándares internacionales pertinentes.	Nuestro diseño del proyecto es agradable a la vista pero puede mejorarse, la experiencia del usuario es cómoda pero no es 100% cómoda para todo el público.
STC0205 Elaboración de pruebas de software	Elabora pruebas que validen el cumplimiento, de manera integral, los requerimientos del sistema computacional. Dichas pruebas cumplen, de forma precisa, con estándares internacionales pertinentes.	Elabora pruebas que validen el cumplimiento, de manera correcta, los requerimientos del sistema computacional. Dichas pruebas cumplen, de forma adecuada, con estándares internacionales pertinentes.	Elabora pruebas que validen el cumplimiento, de manera limitada, los requerimientos del sistema computacional. Dichas pruebas cumplen, de forma parcial, con estándares internacionales pertinentes.	Elabora pruebas que no validan el cumplimiento de los requerimientos del sistema computacional, o bien, las pruebas no cumplen con estándares internacionales pertinentes.	Las pruebas pueden mejorar para que todas los requisitos que tenemos se prueben a un alto porcentaje para detección de posibles errores.
STC0206 Implantación de software	Implanta software desarrollado de acuerdo con un plan integral de despliegue en un entorno de operación y evalúa, de forma precisa, el cumplimiento de los requerimientos del sistema computacional.	Implanta software desarrollado de acuerdo con un plan correcto de despliegue en un entorno de operación y evalúa, de manera adecuada, el cumplimiento de los requerimientos del sistema computacional.	Implanta software desarrollado de acuerdo con un plan limitado de despliegue en un entorno de operación y evalúa, de manera parcial, el cumplimiento de los requerimientos del sistema computacional.	Implanta software desarrollado sin considerar un plan de despliegue en un entorno de operación o no evalúa el cumplimiento de los requerimientos del sistema computacional.	Analizamos todos los requerimientos de la aplicación, es casi del todo adecuado, pero puede mejorar.
STC0207 Administración de proyectos computacionales.	Administra, de manera integral, el uso eficiente de recursos, proyectos de computación y tecnologías de información. Dicha administración cumple, de manera precisa, con estándares internacionales pertinentes.	Administra, de manera correcta, el uso eficiente de recursos, proyectos de computación y tecnologías de información. Dicha administración cumple, de manera adecuada, con estándares internacionales pertinentes.	Administra, de manera limitada, el uso eficiente de recursos, proyectos de computación y tecnologías de información. Dicha administración cumple, de manera parcial, con estándares internacionales pertinentes.	Administra, de manera ineficiente, el uso de recursos, proyectos de computación y tecnologías de información. Dicha administración no cumple con estándares internacionales pertinentes.	Los recursos de nuestra app son eficientes, pueden mejorar, pero cumplen con la función del trabajo.
STC0301 Configuración de infraestructura computacional	Configura de forma eficiente el equipo que permite la interconexión de sistemas computacionales en el contexto definido, a partir de identificar con precisión las necesidades de la organización y de aplicar de forma articulada los modelos, métodos y estándares pertinentes para garantizar la interconexión de computadoras y dispositivos de red; implementando de manera integral la infraestructura computacional.	Configura de forma sistemática el equipo que permite la interconexión de sistemas computacionales en el contexto definido, a partir de identificar adecuadamente necesidades de la organización y de aplicar con errores menores los modelos, métodos y estándares pertinentes para garantizar la interconexión de computadoras y dispositivos de red; implementando de manera correcta la infraestructura computacional.	Configura de forma parcial el equipo que permite la interconexión de sistemas computacionales en el contexto definido, a partir de identificar algunas necesidades de la organización y de aplicar con inconsistencias los modelos, métodos y estándares pertinentes para garantizar la interconexión de computadoras y dispositivos de red; implementando de manera limitada la infraestructura computacional.	Configura de forma insuficiente el equipo que permite la interconexión de sistemas computacionales en el contexto definido, ya que identifica de forma inadecuada necesidades de la organización o bien, aplica con errores los modelos, métodos y estándares pertinentes por lo que no garantiza la interconexión de computadoras y dispositivos de red y/o implementa de manera incorrecta la infraestructura computacional.	La conexión de nuestra app con los sistemas computacionales son eficientes y tiene una estructura muy bien definida.
STC0302 Validación de la operación de la infraestructura computacional	Valida la operación estratégica de la infraestructura computacional en el contexto definido, a partir de la aplicación articulada de los modelos, tecnologías y mecanismos pertinentes para la administración de la infraestructura, garantizando de forma integral calidad de servicio, escalabilidad, soporte y facilidad de mantenimiento.	Valida la operación apropiada de la infraestructura computacional en el contexto definido, a partir de la aplicación con errores menores de los modelos, tecnologías y mecanismos pertinentes para la administración de la infraestructura, garantizando de forma correcta calidad de servicio, escalabilidad, soporte y facilidad de mantenimiento.	Valida la operación básica de la infraestructura computacional en el contexto definido, a partir de la aplicación con inconsistencias de los modelos, tecnologías y mecanismos pertinentes para la administración de la infraestructura, garantizando de forma limitada calidad de servicio, escalabilidad, soporte y facilidad de mantenimiento.	Valida la operación deficiente de la infraestructura computacional en el contexto definido, a partir de la aplicación con errores de los modelos, tecnologías y mecanismos pertinentes para la administración de la infraestructura, garantizando de forma incorrecta calidad de servicio, escalabilidad, soporte y facilidad de mantenimiento.	Hay errores pequeños al respecto de los modelos y ciertas tecnologías pero del todo, se garantiza una calidad alta en la app.
STC0303 Integración de seguridad en proyectos computacionales	Integra de manera óptima mecanismos de protección para sistemas de cómputo, a partir de identificar con precisión las amenazas que se afrontan, de seleccionar de forma estratégica las herramientas y métodos de seguridad y de aplicarlas para proteger de modo integral los activos informáticos de la organización, y en su caso, de elaborar políticas efectivas de seguridad corporativa; cumpliendo rigurosamente con las normas aplicables.	Integra de manera correcta mecanismos de protección para sistemas de cómputo, a partir de identificar de forma adecuada las amenazas que se afrontan, de seleccionar de forma sistemática las herramientas y métodos de seguridad y aplicarlas para proteger con mínimas inconsistencias los activos informáticos de la organización, y en su caso, de elaborar políticas esenciales de seguridad corporativa; cumpliendo apropiadamente con las normas aplicables.	Integra de manera elemental mecanismos de protección para sistemas de cómputo, a partir de identificar de forma rudimentaria las amenazas que se afrontan, de seleccionar de forma básica las herramientas y métodos de seguridad y aplicarlas para proteger de modo limitado los activos informáticos de la organización, y en su caso, de elaborar políticas restringidas de seguridad corporativa; cumpliendo aceptablemente con las normas aplicables.	Integra de manera incorrecta mecanismos de protección para sistemas de cómputo, a partir de identificar de forma parcial las amenazas que se afrontan, de seleccionar con inconsistencias las herramientas y métodos de seguridad y aplicarlas para proteger de modo deficiente los activos informáticos de la organización, y en su caso, de elaborar políticas erróneas de seguridad corporativa y/o de no cumplir con las normas aplicables.	No tenemos de 100% los mecanismos para la protección de los datos, podríamos integrar una mayor cantidad de mecanismos para esta protección de datos.
SEG0403 Integridad	Resuelve de manera óptima las situaciones que enfrenta en la vida académica, profesional y social, aplicando con congruencia los principios de respeto, honestidad, responsabilidad y justicia, y cumpliendo rigurosamente con normativas, acuerdos y fines académicos.	Resuelve de manera adecuada las situaciones que enfrenta en la vida académica, profesional y social, considerando los principios de respeto, honestidad, responsabilidad y justicia, y cumpliendo apropiadamente con normativas, acuerdos y fines académicos.	Resuelve de manera elemental las situaciones que enfrenta en la vida académica, profesional y social, considerando de manera limitada los principios de respeto, honestidad, responsabilidad y justicia, y cumpliendo aceptablemente con normativas, acuerdos y fines académicos.	Resuelve de manera inadecuada las situaciones que enfrenta en la vida académica, profesional y social, considerando con inconsistencia los principios de respeto, honestidad, responsabilidad y justicia, o cumpliendo deficientemente con normativas, acuerdos y fines académicos.	Tuvimos conflictos dentro del equipo sobre que hacía que y sobre quien estaba trabajando o no, pero logramos habalarlo como equipo y lograr que el trabajo saliera adelante.