Docente: Silvia Vázquez.

Octavo Semestre - Ingeniería Informática. Universidad Americana. Asunción, Paraguay - 2025

**Integrantes:**

* Sol Agüero.
* Sebastian Celano.
* Roberto Croskey.
* Fabricio Lin.
* Marcos Torres.

**Proyecto final: “motiva-t: tu espacio de ánimo y enfoque”.**

**Programación y Aplicaciones Web.**

Índice:

**Contenidos**

[Introducción: 2](#_Toc200183251)

[Capturas de pantalla del desarrollo: 3](#_Toc200183252)

[Descripción técnica: 4](#_Toc200183253)

[Conclusión grupal: 5](#_Toc200183254)

[Ficha individual del desarrollo: 6](#_Toc200183255)

# **Introducción:**

En la era digital actual, mantener el equilibrio emocional y la motivación diaria puede convertirse en un verdadero desafío. Pensando en esto, nace Motiva-T: Tu espacio de ánimo y enfoque, una aplicación web pensada para acompañar a las personas en su día a día, brindando un lugar tranquilo donde comenzar la jornada con inspiración, reflexionar sobre sus emociones y organizar sus prioridades de forma simple e intuitiva.

Este proyecto integra los conocimientos fundamentales del desarrollo web, utilizando HTML, CSS y JavaScript para construir una experiencia interactiva, funcional y agradable. La aplicación no solo presenta frases motivadoras al azar, sino que también permite registrar el estado de ánimo, anotar tareas importantes y guardar los mejores momentos del día. Toda la información se almacena de forma local en el navegador, mediante localStorage, lo que asegura privacidad y acceso sin necesidad de conexión permanente a internet.

Más allá de su utilidad práctica, Motiva-T representa un proyecto académico completo que pone en práctica conceptos clave como manipulación del DOM, manejo de eventos, validación de formularios y diseño de interfaces amigables. También incluye detalles visuales y animaciones sutiles que enriquecen la experiencia del usuario.

Con un enfoque en la simplicidad y la eficacia, este proyecto no solo cumple con los requisitos técnicos del curso, sino que también ofrece un producto con potencial para escalarse en el futuro.

# **Capturas de pantalla del desarrollo:**

# **Descripción técnica:**

# **Conclusión grupal:**

# **Ficha individual del desarrollo:**