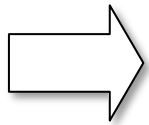
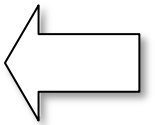


FORMACIÓN PROFESIONAL DUAL



INFORME DE FORMACIÓN PRÁCTICA EN EMPRESA



CÓDIGO N°

FORMACIÓN PROFESIONAL DUAL

CFP/UCP/ESCUELA: Villa El Salvador _____

ESTUDIANTE: Luis Enique Cajacuri Gutierrez _____

ID: 1567000 _____ BLOQUE: _____

CARRERA: Ingeniería de Software con IA _____

INSTRUCTOR: REMIGIO SANTOS HUARCAYA ALMEYDA _____

SEMESTRE: 5TO _____ DEL: 16-02-2026 _____ AL: 06-06-2026 _____

INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL INFORME DE FORMACIÓN PRÁCTICA EN EMPRESA

1. PRESENTACIÓN.

El Informe de Formación Práctica en Empresa es un documento de control, en el cual el estudiante, registra diariamente, las tareas y operaciones que ejecuta en su formación práctica Empresa.

2. INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL INFORME DE FORMACIÓN PRÁCTICA.

- 2.1 En el cuadro de rotaciones, el estudiante, registrará el nombre de las áreas o secciones por las cuales rota durante su formación práctica en la Empresa, precisando la fecha de inicio y término.
- 2.2 Con base al PEA publicado en SINFO, el estudiante selecciona el PEA del semestre que está cursando y transcribe el PEA en el informe de práctica del presente formato.
El estudiante registrará y controlará su avance, marcando en la columna que corresponda.
- 2.3 Si el PEA tiene menos operaciones (151) de las indicadas en el presente formato, puede eliminar alguna página.
- 2.4 En el REGISTRO SEMANAL DE TRABAJOS REALIZADOS, el estudiante anotará diariamente los trabajos que ejecuta en la empresa, indicando el tiempo correspondiente. El día de asistencia a SENATI para las sesiones de tecnología, registrará los contenidos que desarrolla en clase. Al término de cada semana totalizará las horas.
De las tareas realizadas durante dos semanas, el estudiante **seleccionará la tarea más significativa** y realizará una descripción del proceso de ejecución con esquemas y dibujos correspondientes que aclaren dicho proceso.
Una de las características de la comunicación técnica es que, debe contener información relevante y fácil de entender.
- 2.5 Cada dos semanas, el estudiante **presentará en físico** el informe de la tarea más significativa al Monitor, quien revisará, anotará las observaciones, las recomendaciones que considere y validará con su firma el respectivo informe.
Se recomienda que el monitor solicite al estudiante que **explique o fundamente el informe** que ha elaborado.
- 2.6 El informe validado por el monitor será presentado al instructor correspondiente. El estudiante debe escanear o tomar foto al informe firmado por el monitor, luego **lo sube a la plataforma LMS (Blackboard)**
El Instructor revisará y calificará el Informe de Formación Práctica en Empresa haciendo las observaciones y recomendaciones que considere convenientes, en los aspectos relacionados a la elaboración de un Informe Técnico.

CUADRO DE ROTACIONES

[illegible]

**PLAN ESPECÍFICO DE APRENDIZAJE (PEA)
CONTROL DE AVANCE**

Llenar según avance

Nº	OPERACIONES/TAREAS	OPERACIONES EJECUTADAS*				OPERACIONES PARA SEMINARIO
		1	2	3	4	
	DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES					
01	Utiliza el entorno Android Studio y Java					
02	Diseña y crea interfaz gráfica de usuario					
03	Crea programas con almacenamiento de datos en SQLite					
04	Usa y crea aplicaciones con REST					
	DISEÑO Y DESARROLLO DE SOLUCIONES IOT					
05	5 Revisa los fundamentos de IoT y plataformas de					
06	Programa hardware con Arduino					
07	Usa sensores, actuadores y crea programas de adquisición de datos					
08	Revisa la comunicación y conectividad IoT					
	FULLSTACK DEVELOPER SOFTWARE					
09	Conoce y aplica prácticas de desarrollo de software colaborativo					
10	Usa entorno de ejecución backend con JavaScript					
11	Usa tecnología frontend con JavaScript					
12	Diseña y crea servicios API RESTful					
	TALLER DE DESARROLLO DE APLICACIONES CON MACHINE LEARNING					
13	Crea programas de Python en Google Colab					
14	Crea y entrena modelos ML					
15	Exporta e integra modelos de Machine Learning					
16	Usa herramientas de IA para integrarlo al desarrollo de software					
17						
18						
19						

REGISTRO SEMANAL DE TRABAJOS EFECTUADOS

DÍA	ACTIVIDADES/TRABAJOS EFECTUADOS	HORAS
LUNES 20/04/2026	TypeScript (Tipado de objetos) • Creación de estructuras tipadas en types.ts • Definición de interfaces para modelar datos • Implementación de propiedades opcionales • Uso de arrays tipados en data.ts	6
MARTES 21/04/2026	TypeScript (Funciones tipadas) • Desarrollo de funciones tipadas en functions.ts • Definición de tipos en parámetros y retorno • Uso de funciones flecha con tipado • Implementación de parámetros opcionales	6
MIÉRCOLES 22/04/2026	TypeScript (Tipos personalizados) • Creación de tipos personalizados en customTypes.ts • Uso de union types para múltiples tipos de datos • Aplicación de tipos literales para restringir valores • Integración de tipos en estructuras existentes	6
JUEVES 23/04/2026	TypeScript (Interfaces y reutilización) • Extensión de interfaces en interfaces.ts • Reutilización de estructuras en diferentes módulos • Organización del código en archivos separados • Mejora de la legibilidad y mantenimiento del código	6
VIERNES 24/04/2026	TypeScript (Funciones con tipado avanzado) • Implementación de funciones en advancedFunctions.ts con múltiples tipos (union types) • Uso de parámetros opcionales y valores por defecto • Definición clara del tipo de retorno en funciones • Aplicación de validaciones básicas usando el sistema de tipos	6
SÁBADO 25/04/2026	TypeScript (Integración de módulos y validación del sistema) • Integración de archivos types.ts, functions.ts y interfaces.ts • Pruebas de funcionamiento general del sistema tipado • Corrección de errores detectados en compilación • Verificación de coherencia entre tipos y lógica del programa	6
TOTAL		36

INFORME DE FORMACIÓN PRÁCTICA EN EMPRESA

Tarea más significativa durante las dos semanas: ¿Por qué eligió esta tarea y qué operaciones del PEA cumplió con su ejecución?

Implementación del tipado estático en el proyecto utilizando TypeScript, mejorando la validación de datos y reduciendo errores en el desarrollo.

Descripción del proceso:(Secuencia lógica de la ejecución de la tarea: operaciones, pasos, sub pasos)

1. Configuración inicial de TypeScript

- Se trabajó en archivos .ts y .tsx dentro del proyecto
- Se verificó la correcta compilación del código
- Se identificaron errores de tipo en tiempo de desarrollo

2. Tipado de variables y datos

- Se definieron tipos básicos (string, number, boolean)
- Se aplicó tipado en variables para evitar valores incorrectos
- Se realizaron pruebas para validar el comportamiento

3. Uso de interfaces

- Se creó el archivo interfaces.ts
- Se definieron estructuras para objetos
- Se utilizaron interfaces en diferentes partes del código

4. Tipado de funciones

- Se trabajó en functions.ts
- Se definieron tipos en parámetros y retorno
- Se usaron parámetros opcionales en funciones
- Se validó el correcto funcionamiento del tipado

5. Uso de tipos personalizados

- Se crearon tipos en types.ts
- Se aplicaron union types para manejar múltiples valores
- Se organizaron mejor los datos del sistema

6. Integración del tipado en el proyecto

- Se aplicaron los tipos en diferentes archivos
- Se corrigieron errores detectados por TypeScript
- Se mejoró la claridad y mantenimiento del código

Máquinas, equipos, herramientas y materiales (Listar lo utilizado especificando características, medidas, etc)

- PC
- ANTIGRAVITY IDE
- VITE
- REACT
- TS
- GITHUB
- MERMAID

Seguridad e higiene industrial/ambiental (ATS, Charla de cinco minutos: SST/SGA)

Se mantuvo una postura ergonómica correcta durante las jornadas de trabajo frente al computador.

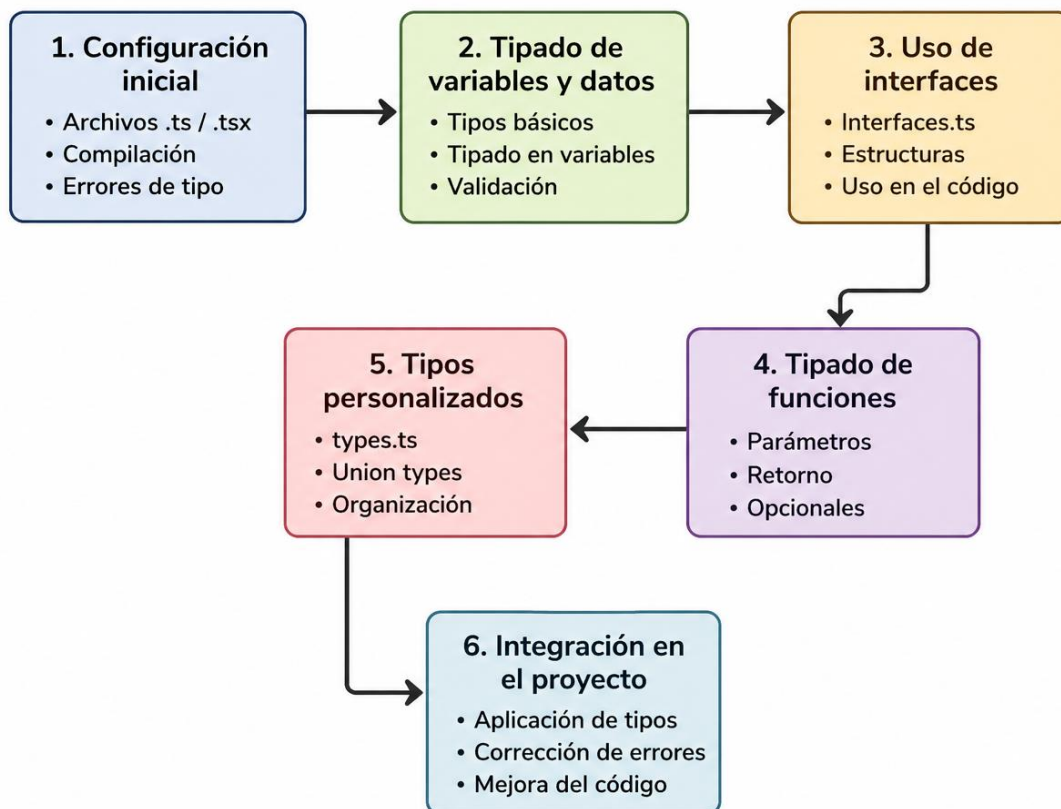
Resultados de la ejecución de la tarea/Recomendaciones (¿Se logró el objetivo que motivó la ejecución de la tarea? Qué recomendaciones sugiere para garantizar la operatividad del bien o servicio realizado)

Se logró implementar el uso de TypeScript en el proyecto, permitiendo detectar errores antes de la ejecución y mejorar la organización del código.

Como recomendación, se sugiere seguir practicando el uso de tipos e interfaces, y aplicar TypeScript en proyectos más completos para reforzar el aprendizaje.

HACER ESQUEMA, DIBUJO O DIAGRAMA

1-Esquema - uso de TypeScript



2-Estructura de carpetas del proyecto:

```
restaurant-frontend/  
├──  
├── src/  
│   ├── types/  
│   │   ├── types.ts # Tipos personalizados y Union Types  
│   │   ├── interfaces.ts # Estructuras de objetos y modelos  
│   │   └── functions.ts # Tipado de funciones y utilidades  
│   ├──  
│   ├── components/ # Componentes visuales reutilizables  
│   │   ├── MesaCard.tsx  
│   │   └── PlatoCard.tsx  
│   ├──  
│   ├── context/ # Estado global de la aplicación  
│   │   └── PedidoContext.tsx  
│   ├──  
│   ├── services/ # Consultas a la API (Axios)  
│   │   └── api.ts  
│   ├──  
│   ├── pages/ # Vistas principales del sistema  
│   │   ├── MesasPage.tsx  
│   │   ├── MenuPage.tsx  
│   │   ├── CarritoPage.tsx  
│   │   └── DetalleMesa.tsx  
│   ├──  
│   ├── App.tsx # Enrutador y estructura base  
│   └── main.tsx # Punto de entrada de React  
├──  
└── tsconfig.json # Configuración del compilador TypeScript  
    package.json # Dependencias del proyecto
```

EVALUACIÓN DEL INFORME POR EL INSTRUCTOR

NOTA

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES DEL MONITOR DE EMPRESA:

FIRMA DEL ESTUDIANTE**FIRMA DEL MONITOR DE EMPRESA**



**PROPIEDAD INTELECTUAL DE SENATI. PROHIBIDA SU
REPRODUCCIÓN Y VENTA SIN LA AUTORIZACIÓN
CORRESPONDIENTE**