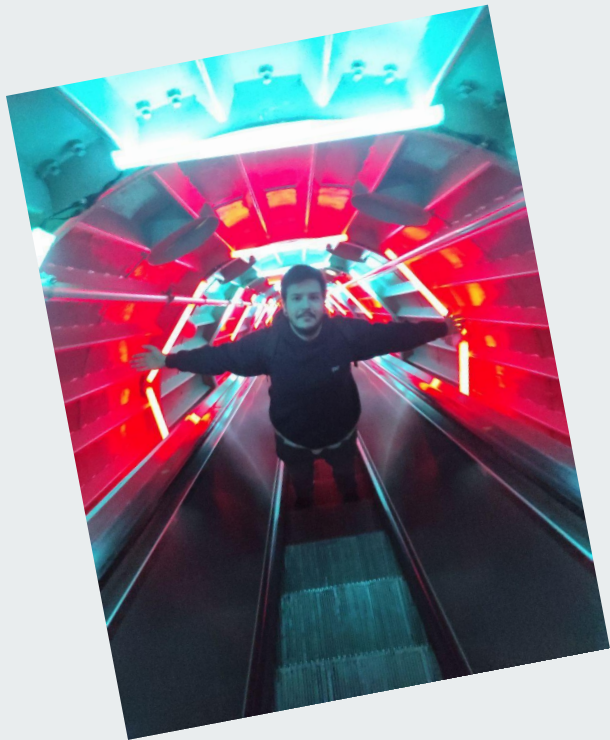




# Excepciones Excepcionales

Rafa Gómez

# Quien soy



# Contenidos



- Excepciones
- Railway Programming
- Errors as Values
- Monads
- Higher Order Functions

# Excepciones



```
class VerifyUserCommandHandler(  
    repository: UserRepository,  
    publisher: DomainEventPublisher  
) {  
    private val verifier = UserVerifier(repository, publisher)  
  
    fun handle(command: VerifyUserCommand) {  
        verifier.invoke(UserId.fromString(command.userId))  
    }  
}
```

```
class UserVerifier(  
    private val repository: UserRepository,  
    private val publisher: DomainEventPublisher  
) {  
    private val finder = UserFinder(repository)  
  
    fun invoke(id: UserId) {  
        val user = finder.invoke(id)  
        val verifiedUser = user.verify()  
  
        repository.save(user)  
        publisher.publish(verifiedUser.pullEvents())  
    }  
}
```

# Excepciones



Evento o condición que ocurre durante la ejecución de un programa y rompe el flujo normal de sus instrucciones. Suelen ser situaciones inesperadas o erróneas que pueden llevar al programa a fallar.

Tienen un impacto en el rendimiento de nuestras aplicaciones ya que generan un **stack trace** para proveernos información sobre el error ocurrido.

Pueden ser categorizadas en dos grupos:

- **Sistema**
- **Negocio**

# Excepciones de Sistema



Excepciones que nos provee nuestro lenguaje de programación para lidiar con errores que pueden ocurrir en cualquier tipo de programa independientemente del contexto sobre el que operen.

Nos informan de un error creado por nuestro código.

Ejemplos:

- **NullPointerException**
- **OutOfMemory**
- **IncorrectExpectedResultSize**

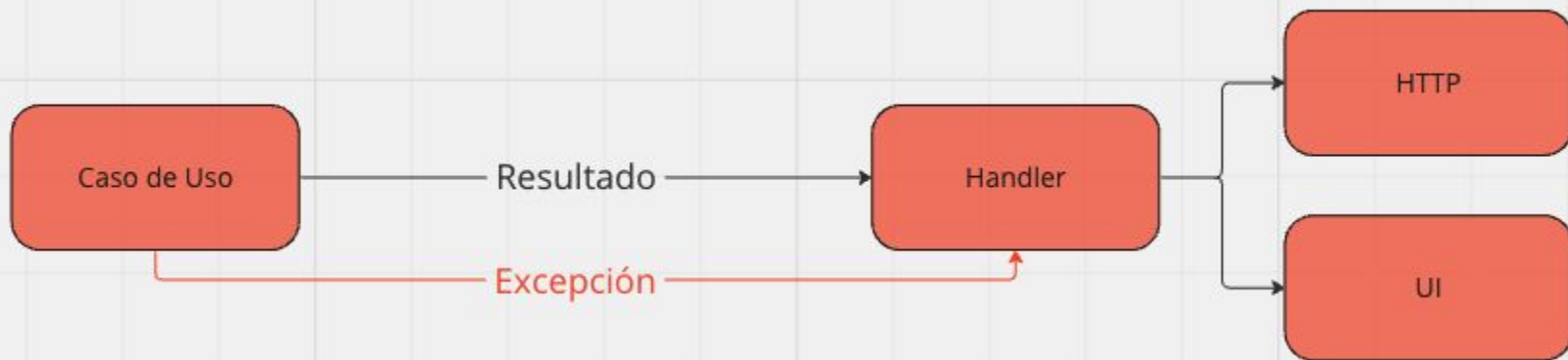
# Excepciones de Negocio



Excepciones utilizadas como un mecanismo de control para "romper" el flujo de nuestros casos de uso , de manera intencionada, cuando encontramos una condición inválida en el contexto en el que nuestro programa opera.

- **Validación de Datos**
  - Value Objects
- **Lógica de negocio**
  - Casos de Uso
  - Dominio

# Excepciones de Negocio





# Repositorio



# Excepciones

Lanzamos excepciones por:

- ▲ Comodidad
- ▲ Inercia
- ▲ Centrarnos en el 'happy path'
- ▲ Nuestras herramientas se basan en ellas

Y aceptamos problemas como:

- ▼ Pérdida de rendimiento
- ▼ Aumento carga cognitiva
- ▼ Peor experiencia de desarrollo
- ▼ Acoplamiento a herramientas externas

# Railway Programming



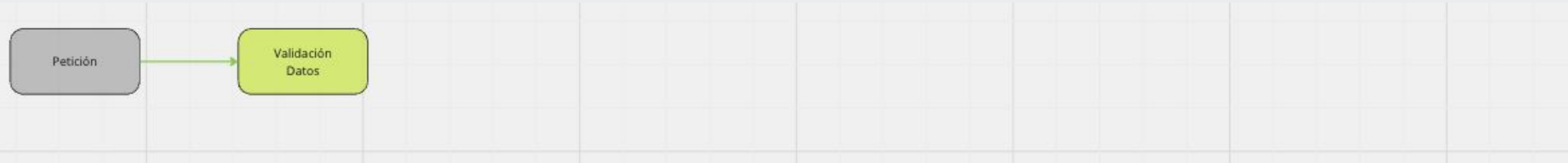
**Patrón de diseño que estructura las funciones en dos "raíles". Uno es el responsable de la ejecución correcta de la secuencia de operaciones mientras el otro es el encargado de gestionar los errores.**

**Cada operación tiene la posibilidad de continuar por "raíl" correcto o cambiar al de errores.**

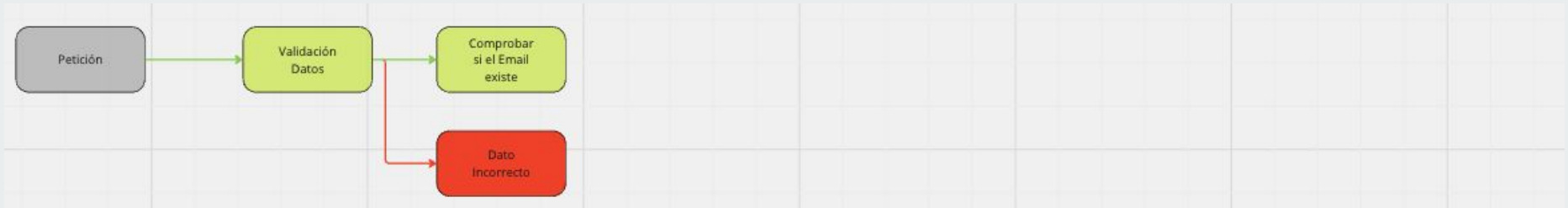
# Railway Programming



# Railway Programming



# Railway Programming



# Railway Programming



# Railway Programming

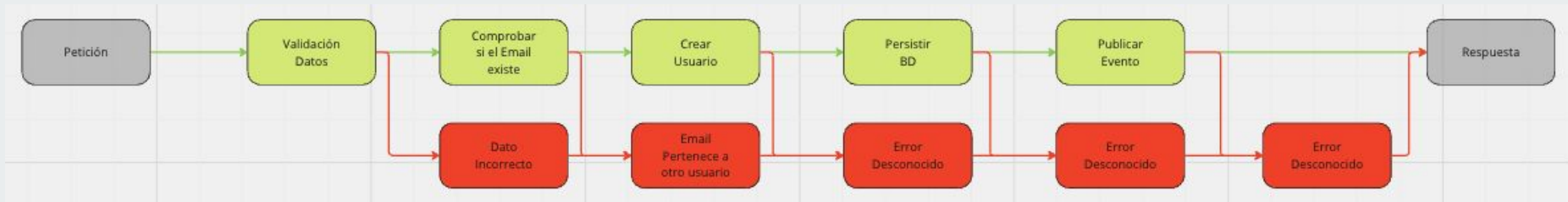




# Railway Programming



# Railway Programming



# Errors as Values



Patrón de diseño donde los errores son siempre devueltos como un posible resultado tras la ejecución de una función.

Entre los diferentes patrones para devolver un error existen:

- **Sealed Classes/Traits**
- **Monads**

# Sealed Hierarchies



**Sealed Hierarchies**, concepto originario de la programación funcional que restringe la cantidad de posibles implementaciones. Es aplicable tanto a **clases** como **interfaces** y nos permite representar un concepto como una colección de posibles subconceptos.

Suele utilizarse para modelar:

- **Dominios**
- **Estados**
- **Resultados**
- **Opciones**

Está disponible en lenguajes como Kotlin, Scala, Swift, Java, PHP

# Sealed Class



```
sealed class Validation<Value> {  
    class Success<Value>(val value: Value): Validation<Value>()  
    class Failure<Value>(): Validation<Value>()  
}
```

# Ejercicio



# Monads



**Contenedores** de datos que nos proporcionan una **funcionalidad** gestionada de manera **transparente** y permiten **combinar** funciones.

Aunque podemos implementar nuestra propias monads, la mayoría de lenguajes nos proveen ciertas monads para gestionar situaciones muy comunes como:

- **Nullabilidad**
- **Asincronía**

# Monads



Para que una estructura de datos sea considerada una Monad ha de cumplir tres reglas:

1. Tener una función unidad (**unit**, **return**)
2. Tener un combinador/es (**flatMap**, **map**)
3. Elemento identidad (**identity element**)



# Monads



Entre las Monads más comunes encontramos:

- **Optional / Maybe** -> Nullabilidad
- **List / Sequence** -> Conjunto de elementos
- **Future / Promise** -> Asincronía
- **Either / Try** -> Gestión de errores
- **I/O** -> Operaciones de input/output
- **Reader** -> Inyección de dependencias
- **State** -> Gestión de un estado modificable

# Combinar Funciones



Para combinar dos funciones han de cumplirse una condición principal:

- El resultado de la primera ha de ser parámetro de entrada de la segunda

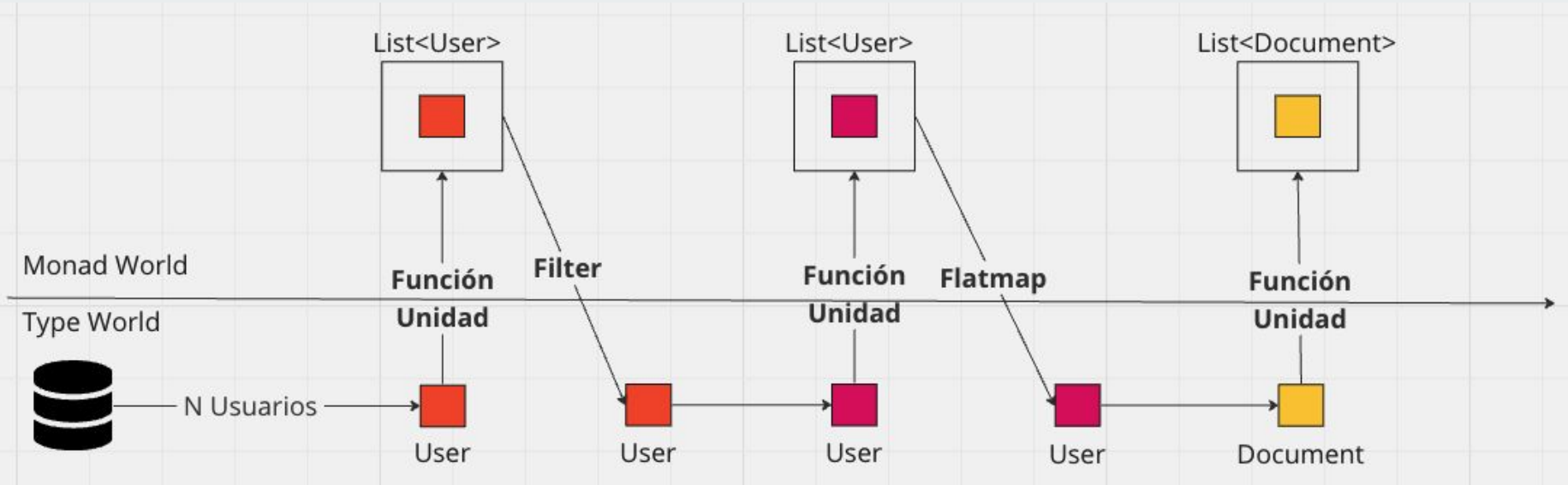
Un combinador (**combinator**) es una función que actúa como **medio** para **combinar** diferentes funciones permitiéndonos evitar la condición anterior. También pueden utilizarse para **modificar** o **reemplazar** el contenido de nuestra monad.

# Combinar Funciones



```
fun usersToDocuments(users: List<User>): List<Document> =  
    users  
        .filter { user -> user.documents.isNotEmpty() }  
        .flatMap { user -> user.documents }  
        .sortedBy { document -> document.status }
```

# Combinator



# Combinator Hell



```
fun handlePost(request: HttpRequest): Result<HttpResponse, Error> =
    request.readJson()
        .flatMap { json ->
            json.toCommand()
                .flatMap { command ->
                    loadResourceFor(request)
                        .flatMap { resource ->
                            performCommand(resource, command)
                                .flatMap { outcome ->
                                    outcome.toHttpResponseFor(request)
                                }
                            }
                        }
                    }
        }
    }
```

# Combinator Heaven



```
fun handlePost(request: HttpRequest): Either<Error, HttpResponse> = either {  
    val command = request.readJson().toCommand().bind()  
    val resource = loadResourceFor(request).bind()  
  
    val outcome = performCommand(resource, command).bind()  
    return outcome.toHttpResponseFor(request).bind()  
}
```

# Either



**Either** es una Monad que nos permite representar el resultado de un función como un conjunto excluyente de valores (**Left** o **Right**). Un Either puede ser únicamente uno de sus valores al mismo tiempo.

- **Left** -> Representa y contiene un error
- **Right** -> Representa y contiene un resultado correcto

# Higher Order Functions (tbd)



Tipo de funciones que tienen reciben **funciones como parámetros** y/o devuelven **funciones como resultado**. Nos permiten abstraer funcionalidades en pequeñas funciones reutilizables.

Ejemplos:

- **Filter**
- **Map**
- **Flatmap**



# Higher Order Functions (tbd)



```
public inline fun repeat(times: Int, action: (Int) -> Unit) {  
    for (index in 0 until times) {  
        action(index)  
    }  
}  
  
fun sendEmail(email: Email) {  
  
    // Without higher order  
    for (index in 0 until 10) {  
        sendEmailTo(email)  
    }  
  
    // With higher order  
    repeat(10) { sendEmailTo(email) }  
}
```

# Ejercicio



# Monads

Lo bueno:

- ▲ Abstracción de funcionalidades
- ▲ Composición de funciones
- ▲ Menor carga cognitiva
- ▲ Predictibilidad
- ▲ Expresividad

Lo malo:

- ▼ Curva de aprendizaje
- ▼ Cambio de estructuración de nuestro código/modelo mental
- ▼ No cuentan con soporte nativo en todos los lenguajes/herramientas
- ▼ Sensación de ir contra corriente

# Recursos



## Artículos y Conferencias

1. [Exceptional Performance](#) - Aleksey Shipilev
2. [Functional Domain Modeling](#) - Simon Vergauwen
3. [Sealed Classes to model State](#) - Patrick Cousins

## Librerías funcionales

1. [Vavr](#) - Java
2. [Arrow](#) - Kotlin
3. [Rambda](#) - Javascript/Typescript
4. [Cats/Zio](#) - Scala



# Software Crafters Barcelona

X EDITION #SCBCN23

UNIXcorn

Friends for life



PegaSO



PonIA



CODESAI



Grafana





*That's all Folks!*

# Stack trace



java.lang.Exception

```
    at car2share.sync.reservations.ReservationLogWriter.write(ReservationLogWriter.kt:105)
    at car2share.sync.reservations.ReservationLogWriter.invokeSuspend(ReservationLogWriter
    at kotlin.coroutines.jvm.internal.BaseContinuationImpl.resumeWith(ContinuationImpl.kt:
    at kotlinx.coroutines.DispatchedTask.run(Dispatched.kt:241)
    at kotlinx.coroutines.EventLoopImplBase.processNextEvent(EventLoop.common.kt:270)
    at kotlinx.coroutines.BlockingCoroutine.joinBlocking(Builders.kt:79)
    at kotlinx.coroutines.BuildersKt__BuildersKt.runBlocking(Builders.kt:54)
    at kotlinx.coroutines.BuildersKt.runBlocking(Unknown Source)
    at kotlinx.coroutines.BuildersKt__BuildersKt.runBlocking$default(Builders.kt:36)
    at kotlinx.coroutines.BuildersKt.runBlocking$default(Unknown Source)
```

# Stack trace

java.lang.Exception

Error


```
at car2share.sync.reservations.ReservationLogWriter.write(ReservationLogWriter.kt:105)
at car2share.sync.reservations.ReservationLogWriter.invokeSuspend(ReservationLogWriter
at kotlin.coroutines.jvm.internal.BaseContinuationImpl.resumeWith(ContinuationImpl.kt:
at kotlinx.coroutines.DispatchedTask.run(Dispatched.kt:241)
at kotlinx.coroutines.EventLoopImplBase.processNextEvent(EventLoop.common.kt:270)
at kotlinx.coroutines.BlockingCoroutine.joinBlocking(Builders.kt:79)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt__BuildersKt.runBlocking(Builders.kt:54)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt.runBlocking(Unknown Source)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt__BuildersKt.runBlocking$default(Builders.kt:36)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt.runBlocking$default(Unknown Source)
```



# Stack trace

java.lang.Exception

Archivo del Error



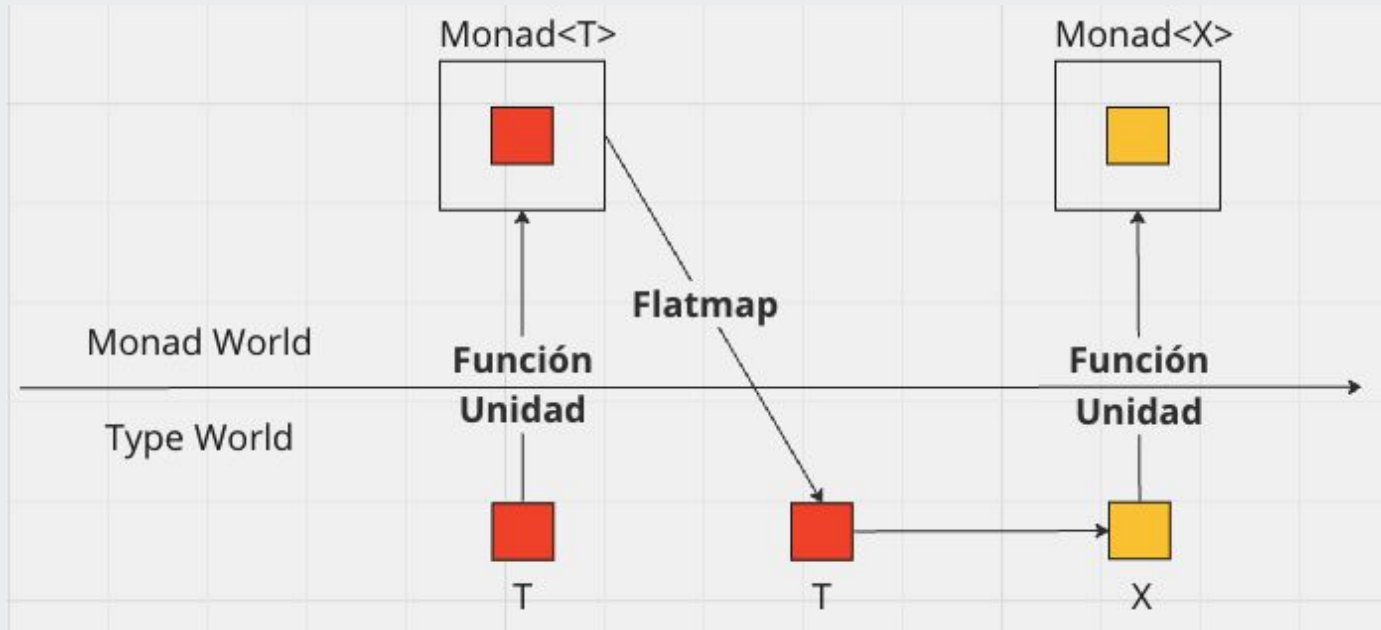
```
at car2share.sync.reservations.ReservationLogWriter.write(ReservationLogWriter.kt:105)
at car2share.sync.reservations.ReservationLogWriter.invokeSuspend(ReservationLogWriter
at kotlin.coroutines.jvm.internal.BaseContinuationImpl.resumeWith(ContinuationImpl.kt:
at kotlinx.coroutines.DispatchedTask.run(Dispatched.kt:241)
at kotlinx.coroutines.EventLoopImplBase.processNextEvent(EventLoop.common.kt:270)
at kotlinx.coroutines.BlockingCoroutine.joinBlocking(Builders.kt:79)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt__BuildersKt.runBlocking(Builders.kt:54)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt.runBlocking(Unknown Source)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt__BuildersKt.runBlocking$default(Builders.kt:36)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt.runBlocking$default(Unknown Source)
```

# Stack trace

java.lang.Exception

```
at car2share.sync.reservations.ReservationLogWriter.write(ReservationLogWriter.kt:105)
at car2share.sync.reservations.ReservationLogWriter.invokeSuspend(ReservationLogWriter
at kotlin.coroutines.jvm.internal.BaseContinuationImpl.resumeWith(ContinuationImpl.kt:
at kotlinx.coroutines.DispatchedTask.run(Dispatched.kt:241)
at kotlinx.coroutines.EventLoopImplBase.processNextEvent(EventLoop.common.kt:270)
at kotlinx.coroutines.BlockingCoroutine.joinBlocking(Builders.kt:79)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt__BuildersKt.runBlocking(Builders.kt:54)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt.runBlocking(Unknown Source)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt__BuildersKt.runBlocking$default(Builders.kt:36)
at kotlinx.coroutines.BuildersKt.runBlocking$default(Unknown Source)
```

# Combinator (opcional)



# Sesgos (tbd)



Cada monad añade un **sesgo** a sus combinadores, es decir, una condición interna combinada junto con el **elemento identidad** ha de cumplirse para que el combinador surja efecto.

Ejemplos de sesgo en Optional:

- **Elemento identidad** -> None (no existe valor)
- **Sesgo** -> Some (ha de existir valor)

Si intentamos aplicar un combinador cuando el valor no existe, el combinador simplemente no se ejecutará.