

# SIMPLIFIQUEMOS

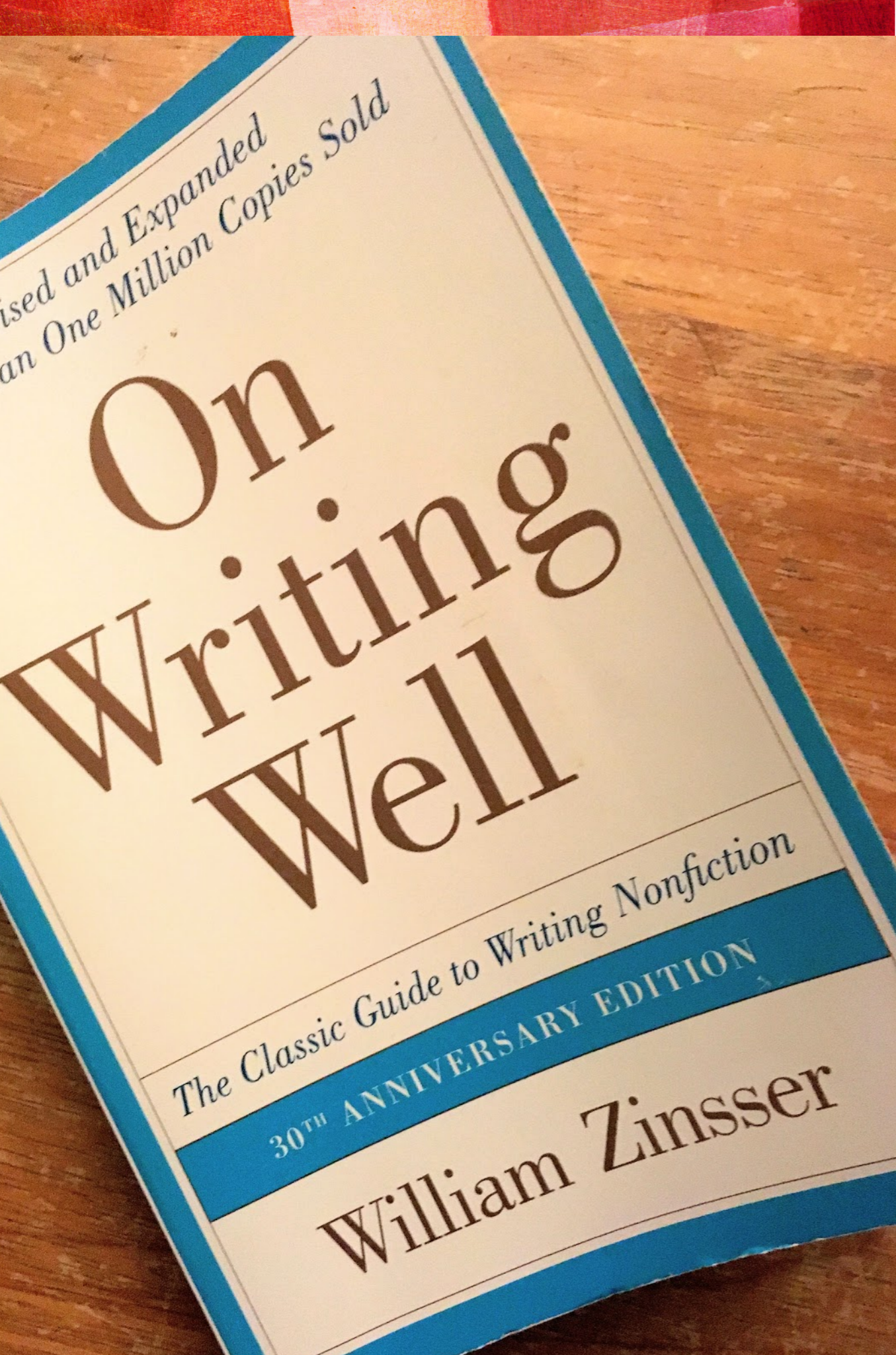
---

*Nicanor Perera*

# CÓMO ESCRIBIR CLARO

---

- Hablá en voz activa
- Reducí la cantidad de adjetivos y adverbios
- Usá palabras sencillas
- No escribas complicado para parecer importante
- Usá palabras precisas



## ON WRITING WELL

---

► William Zinsser

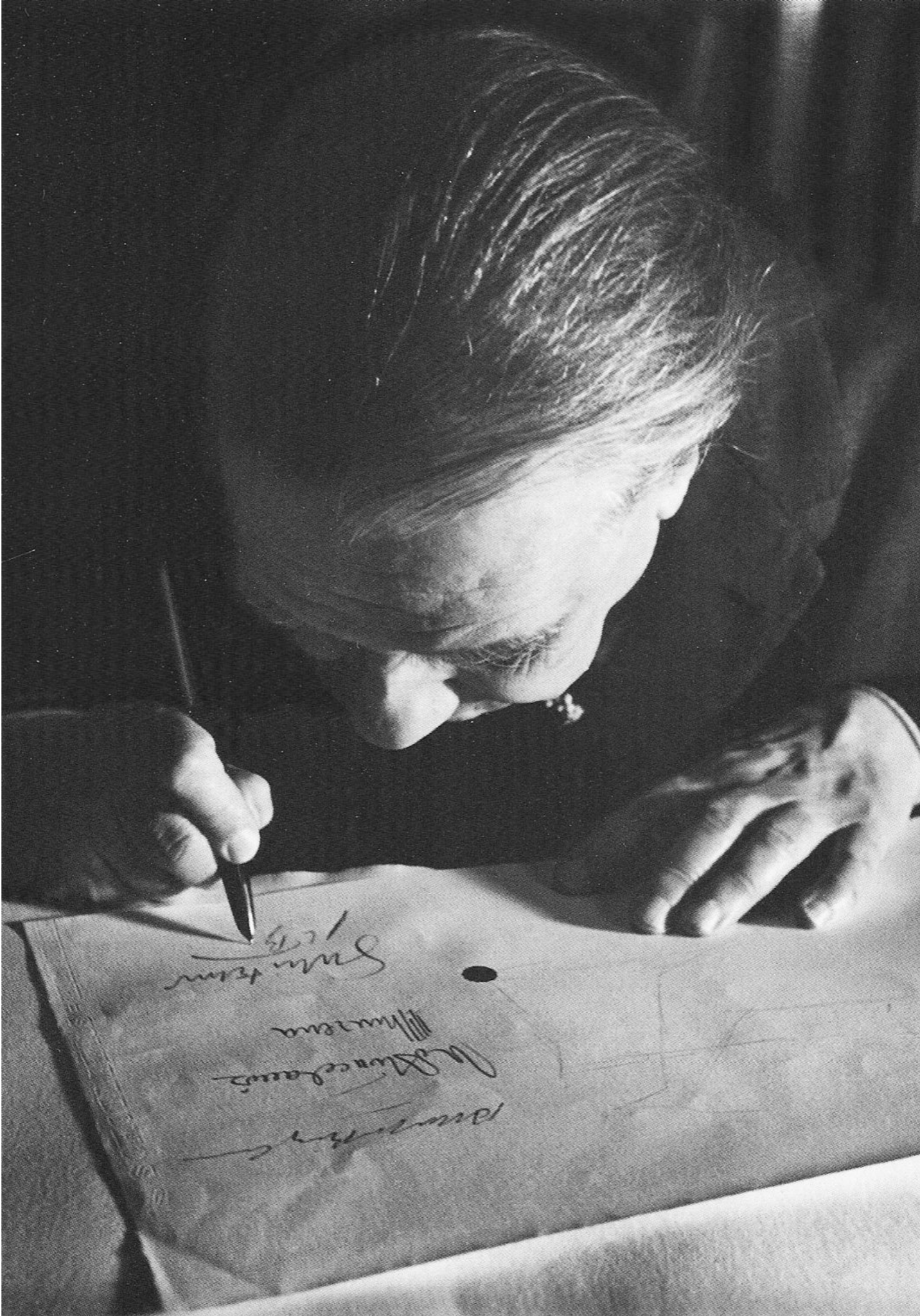
Ante la evidente necesidad de otorgar a la ciudadanía la atención con la calidad que ésta solicita y con la finalidad de crear un Gobierno de Calidad que brinde trámites y servicios que satisfagan las necesidades y expectativas de la ciudadanía, el Gobierno Federal está enfocando sus esfuerzos en fomentar programas que permitan transparentar e incrementar la calidad en los trámites y servicios de alto impacto ciudadano, a partir de la implantación de acciones de mejoras derivadas de la opinión ciudadana.

El Gobierno Federal realiza acciones de mejora, derivadas de la opinión pública, para incrementar la calidad de los trámites y servicios más utilizados por los ciudadanos.

El Gobierno Federal escuchó a los ciudadanos y mejorará los trámites y servicios que más usan.

**ESCRIBIR ES TRABAJO DIFÍCIL**

**LA ESENCIA DE ESCRIBIR ES REESCRIBIR**



# ON WRITING HTML WELL

# CONSEJOS PARA ESCRIBIR HTML

---

- Reducí la cantidad de anidamientos
- Usá nombres cortos para las clases
- Comentá el código
- Tené en cuenta la accesibilidad
- Usá las etiquetas que corresponden



```
<body>
  <div class="site-header">
    <a href="/">Mi sitio web</a>
  </div>

  <div class="site-nav">
    <a class="site-nav-link" href="/">Home</a>
    ...
  </div>

  <div class="site-main">
    <div class="post">
      <div>...</div>
      <div>...</div>
    </div>

    <div class="post">
      <div>...</div>
      <div>...</div>
      <div>...</div>
    </div>
  </div>

  <div class="site-footer">
    Creado por ...
  </div>
</body>
```

```
<body>
  <div class="site-header">
    <a href="/">Mi sitio web</a>
  </div>

  <div class="site-nav">
    <a class="site-nav-link" href="..."
      ...
    </div>

  <div class="site-main">
    <div class="post">
      <div>...</div>
      <div>...</div>
    </div>

    <div class="post">
      <div>...</div>
      <div>...</div>
      <div>...</div>
    </div>
  </div>

  <div class="site-footer">
    Creado por ...
  </div>
</body>
```

```
<body>
  <header class="site-header">
    <a href="/">Mi sitio web</a>
  </header>

  <nav class="site-nav">
    <a class="site-nav-link" href="/">Home</a>
    ...
  </nav>

  <main class="site-main">
    <article class="post">
      <header>...</header>
      <section>...</section>
    </article>

    <article class="post">
      <header>...</header>
      <section>...</section>
      <aside>...</aside>
    </article>
  </main>

  <footer class="site-footer">
    Creado por ...
  </footer>
</body>
```

**HTML / CSS**



```
<article class="color-red pull-left text-center">  
  Estás en peligro!  
</article>
```



```
<article class="color-red pull-left text-center">  
    Estás en peligro!  
</article>
```



```
<article style="color: red; float: left; text-align: center;">  
    Estás en peligro!  
</article>
```



```
<article class="alert">  
  Estás en peligro!  
</article>
```



```
.alert {  
    float: left;  
    color: red;  
    text-align: center  
}
```



```
<main class="book-page">
  <div class="container">
    <div class="row">
      <div class="col-md-8">
        <article class="book-info">
          ...
        </article>
      </div>
      <div class="col-md-4">
        <article class="author-details">
          ...
        </article>
      </div>
    </div>
  </div>
</main>
```



```
<main class="book-page">
  <article class="book-info">
    ...
    </article>

    <aside class="author-details">
      ...
      </aside>
  </main>
```



```
.book-page {  
    display: block;  
}
```

```
.book-info {  
    width: 66.66%;  
    float: left;  
}
```

```
.author-details {  
    width: 33.33%;  
    float: left;  
}
```



```
.book-page {  
    display: flex;  
}
```

```
.book-info {  
    flex: 2;  
}
```

```
.author-details {  
    flex: 1;  
}
```



```
.book-page {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 2fr 1fr;  
    grid-column-gap: 1rem;  
}
```



```
<main class="book-page">
  <article class="book-info">
    ...
  </article>

  <aside class="author-details">
    ...
  </aside>
</main>
```

*HOME*    *ABOUT*



```
<nav class="navbar">
  <div class="container-fluid">
    <div class="collapse navbar-collapse">
      <ul class="nav navbar-nav">
        <li class="active">
          <a href="/">Home</a>
        </li>
        <li>
          <a href="/about">About</a>
        </li>
      </ul>
    </div>
  </div>
</nav>
```



```
<nav class="navbar">
  <a class="navbar-item active" href="/">Home</a>
  <a class="nabvar-item" href="/about">About</a>
</nav>
```

# ESCRIBIR CSS

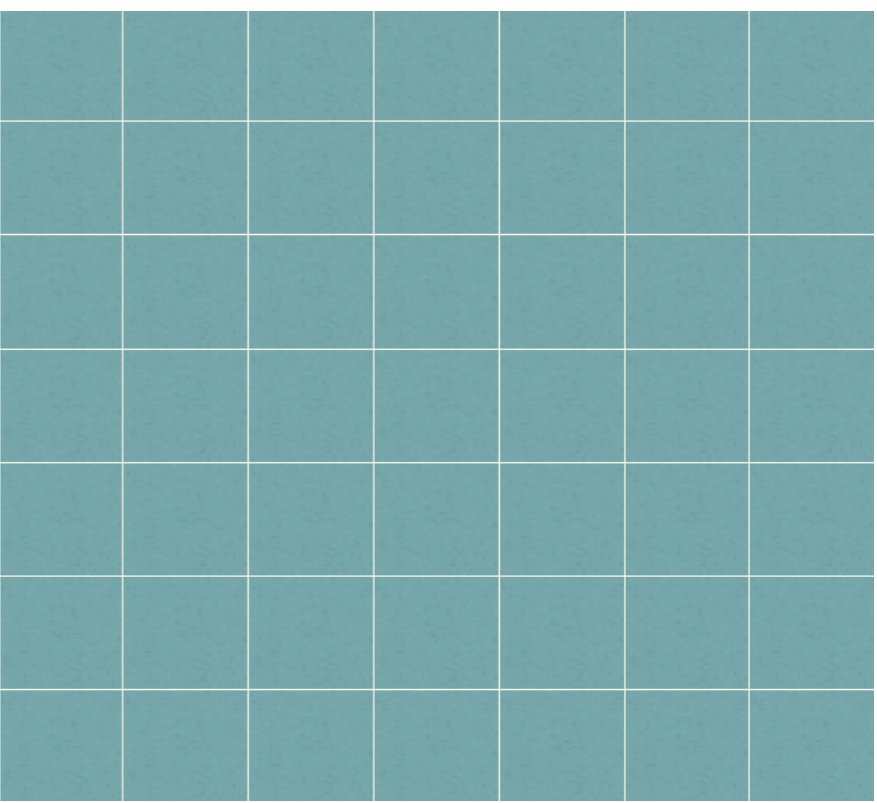
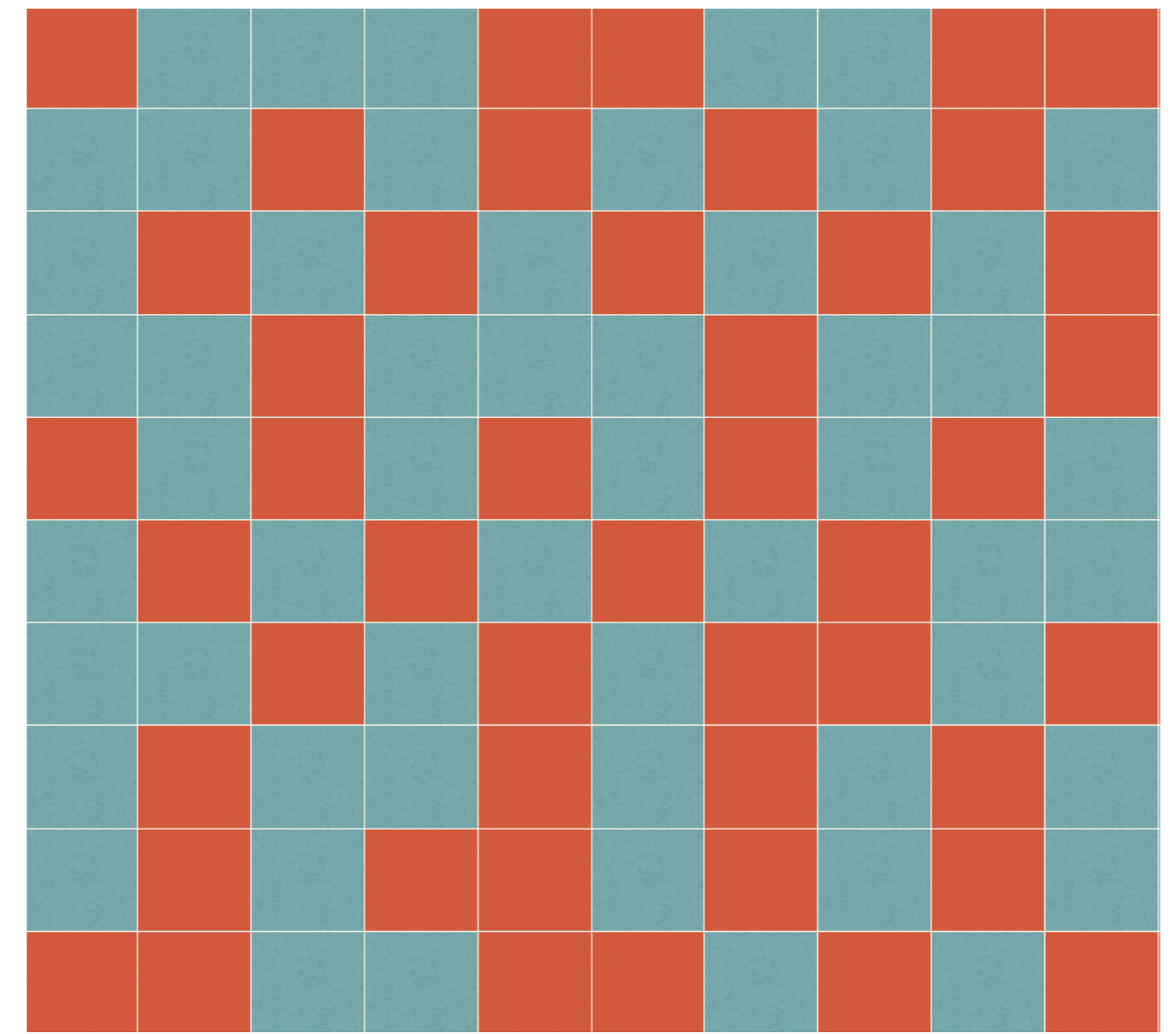
# IS HIGH QUALITY SOFTWARE WORTH THE COST?

---

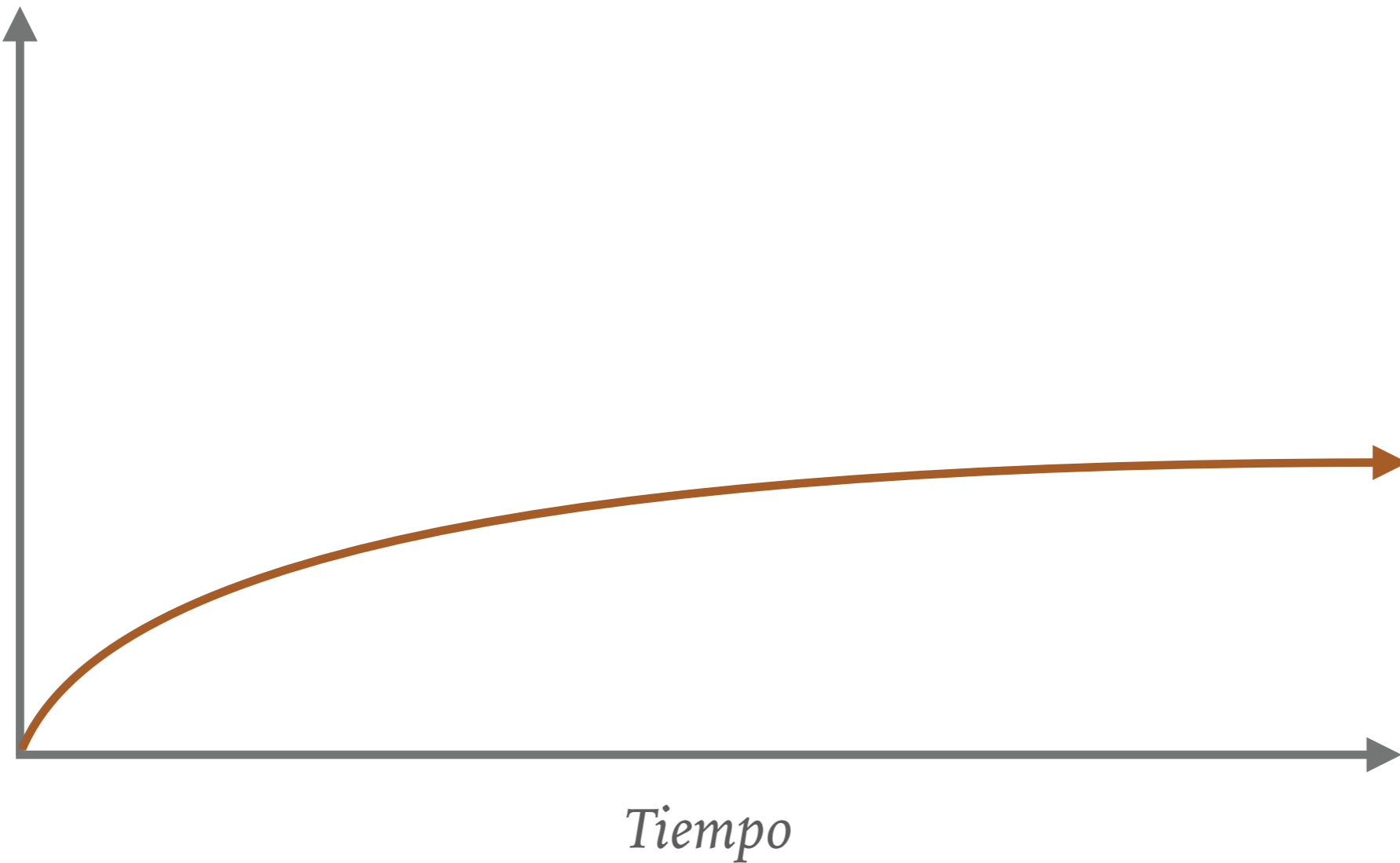
*Martin Fowler*



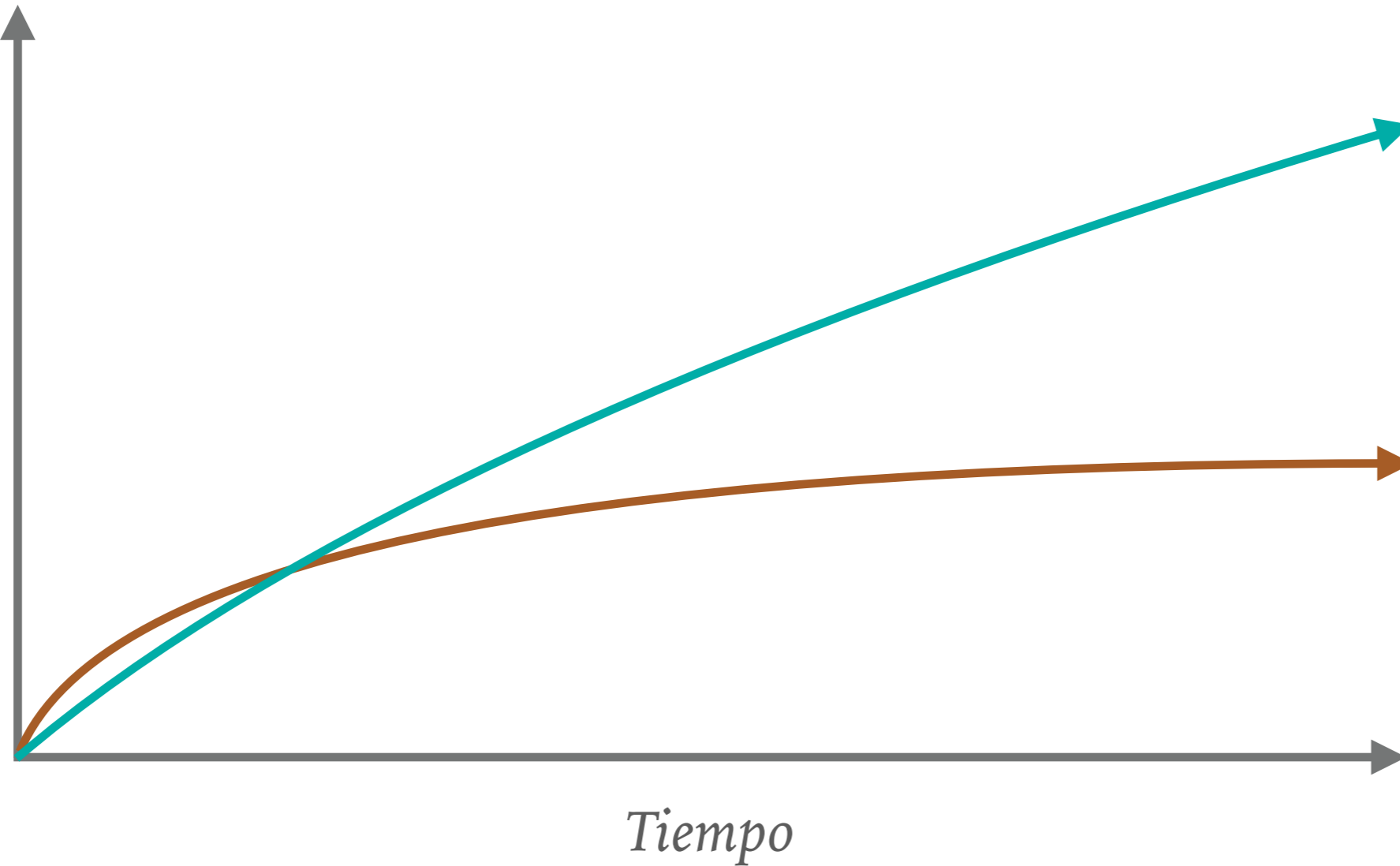
# CALIDAD INTERNA VS CALIDAD EXTERNA



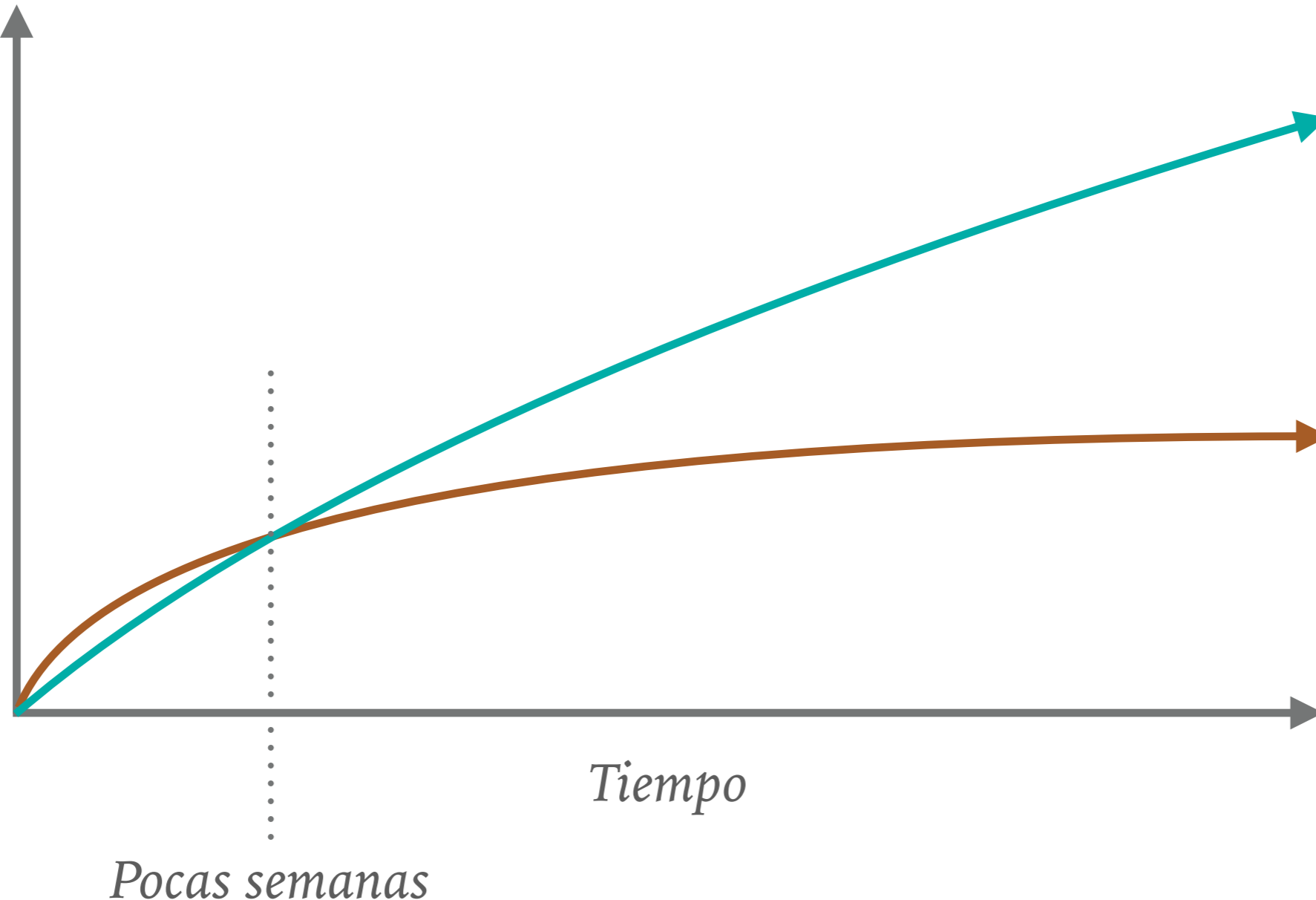
*Más funcionalidades*



*Más funcionalidades*



*Más funcionalidades*



**EL COSTO DE ESCRIBIR CÓDIGO DE CALIDAD ES NEGATIVO**

**ES MÁS BARATO HACER SOFTWARE DE ALTA CALIDAD**



*Simple*

*Complejo*

“

My point today is that, if we wish to count lines of code, we should not regard them as “lines produced” but as “lines spent”[...]

*-Edsger W. Dijkstra*

**SIMPLIFICAR DESDE EL COMIENZO**





# GRACIAS

---

[nicanor.github.io](https://nicanor.github.io)