

Single page

The single-page website layout includes:

- Header:** Logo "Francesco STRAZZULLO" with social links (in, tw, M), navigation menu (workshops, videos, book, about me).
- Home Section:** Large image of Francesco Strazzullo, title "Speaker, Trainer and Frontend Engineer".
- Workshops Section:** Title "WORKSHOPS", subtext, list of topics (Frameworkless Frontend Development, High Performance Rendering With WebGL, Strategic Test Driven Development, React Essential, Framework Compass Chart).
- Videos Section:** Subtext, list of topics (Framework Compass Chart, StranglerApplication pattern: a legacy frontend use case, Stay Reactive with MobX, Sacrificial Architecture in modern web development, Introduzione ai Web Components).
- Book Section:** Subtext, list of topics (Frameworkless Front-End Development Book, Frameworkless Movement), image of the book cover.
- About Me Section:** Subtext, image of Francesco Strazzullo, footer copyright and top button.

Scheda workshop

The workshop page layout includes:

- Header:** Logo "Francesco STRAZZULLO" with social links (in, tw, M), navigation menu (workshops, videos, book, about me).
- Main Content:** Title "Frameworkless Frontend Development", "contact me" button.
- Reasons for Workshops:** Subtext, list of points (completing a feature, framework obsolescence, frequent framework changes, dependency issues).
- Programma:** Subtext, list of points (structured into three parts, practical approach to existing frameworks, identifying tools for defense, analyzing components like state management and routing, business focus on tool selection).
- Argomenti:** Subtext, list of points (introduction, what is a framework, decision making for developers, toolkit components, right tool for the job, tradeoff slider, framework compass chart, architectural clash).
- Cosa impare:** Subtext, list of points (guidelines for choosing the right framework, business objectives, recognizing critical framework parts, possible autonomy).
- Cosa mi porto veramente a casa:** Subtext, list of points (practical tools for decision-making, impact on technology, practical implementation, avoiding organizational changes).
- Come si svolge:** Subtext, list of points (practical workshop, hands-on practice, alternating work and theory).
- A chi si rivolge:** Subtext, list of points (targeted at Frontend developers who need to make architectural decisions).

The screenshot shows a single-page website with a white background and red borders around sections. At the top left is a photo of Francesco Strazzullo, a man with glasses and a beard, wearing a blue t-shirt. To his right is a large title: "Speaker, Trainer and Frontend Engineer". Below this are sections for "WORKSHOPS", "VIDEOS", and "BOOK". Each section has a sub-section with a photo and some text. At the bottom is a "ABOUT ME" section with a photo of Francesco and a copyright notice.

- Francesco STRAZZULLO**
- [in](#) [Twitter](#) [M](#)
- [workshops](#) 36 [videos](#)
- [book](#)
- [about me](#) 24

Speaker, Trainer and Frontend Engineer

WORKSHOPS

I'm a trainer that **helps organizations** to learn new tools and techniques.
Donec velit neque, auctor sit amet aliquam vel, **decision making**. Curabitur arcu erat, accumsan id imperdunt et, porttitor at sem.

- [Frameworkless Frontend Development](#)
- [High Performance Rendering With WebGL](#)
- [Strategic Test Driven Development](#)
- [React Essential](#)
- [Framework Compass Chart](#)

VIDEOS

I'm an international **speaker** in tech conferences around Europe.
I also participate in User Groups as a speaker or **organizer**. Nulla porttitor accumsan tincidunt.

- [Framework Compass Chart](#)
- [StranglerApplication pattern: a legacy frontend use case](#)
- [Stay Reactive with MobX](#)
- [Sacrificial Architecture in modern web development](#)
- [Introduzione ai Web Components](#)

BOOK

I wrote my first book "Frameworkless Front-End Development" proin eget tortor risus. Curabitur arcu erat, accumsan id imperdunt et, porttitor at sem. Cras ultricies ligula sed magna dictum porta, curabitur aliquet.

- [Frameworkless Front-End Development Book](#)
- [Frameworkless Movement](#)

ABOUT ME

Credo fermamente che condividere le proprie conoscenze sia una parte integrante del mestiere dello sviluppatore, quindi dedico molto tempo a preparare talk, scrivere libri e post su vari blog. Nel tempo libero rimasto probabilmente sono ai fornelli (o ad un barbecue) o davanti all'amata PlayStation.

Copyright 2019 Francesco Strazzullo. All rights reserved. - Partita IVA 01234567890 - Privacy policy - Email: francesco.strazzullo86@gmail.com

The workshop page features a large image of a modern building facade. At the top right is the title: "Frameworkless Frontend Development". Below the title is a "contact me" button. The main content is divided into several sections: "Perché un workshops", "Programma", "Argomenti", "Cosa impara", "Cosa mi porto veramente a casa", "Come si svolge", and "A chi si rivolge". Each section contains descriptive text and bullet points.

Frameworkless Frontend Development

contact me

Perché un workshops

Hai appena completato una feature e il tuo framework è già obsoleto? Nello sviluppo Frontend a ogni nuovo progetto scegliamo il framework che in quel momento ci sembra il migliore, ma poi qualcosa si rompe. Con il passare del tempo ci accorgiamo che quel framework non risponde più alle esigenze e diventa più d'intralcio che d'aiuto!

Inoltre, le nostre applicazioni molto spesso sono dipendenti dai framework, quindi un cambio di framework in corso d'opera si traduce in un "**conviene rifarlo da zero**".

Con il workshop Frameworkless Frontend Development scoprirai **come implementare una struttura che si difenda dai framework** e come riuscire a sostituire in modo agevole un framework con un altro, usarne solo una parte o addirittura smettere di usarlo.

Programma

Il workshop verrà strutturato in tre parti.

Nella prima parte affronteremo insieme e in modo pratico **l'ostico cambio di framework in un'applicazione Frontend già esistente**.

Nella seconda parte del workshop scopriremo insieme quali sono gli strumenti per poterci "difendere" dai framework, dimostreremo come si possa abbattere il debito tecnico con poco sforzo iniziale, e analizzeremo quali sono le parti che in genere compongono un framework, tra cui lo *state management* e il *routing*.

Infine ci concentreremo su un aspetto prettamente "business": cioè **come scegliere il framework più adatto** o il giusto mix di funzionalità fornito da un framework in base alle reali esigenze dell'azienda.

Ci spingeremo fino ad arrivare a casi limite in cui per un'azienda sia meglio abbandonare un certo framework in favore della riscrittura delle funzionalità necessarie *in-house*.

Argomenti

Introduzione

- Che cosa è un Framework?
- Decision making for developers

Frameworkless toolkit

- Rendering
- Gestione eventi
- Virtual DOM
- Web components
- Routing
- State management

The right tool for the right job

- Tradeoff slider
- Framework compass chart
- Architectural clash

Cosa impara

- Individuare le linee guida da seguire per **scegliere in maniera consapevole il framework più adatto**
- Capire quali sono gli **obiettivi di business** che hanno impatto sulle scelte tecnologiche
- Riconoscere **quali parti di un framework sono da considerarsi pericolose**
- Scoprire come è possibile **riscrivere in autonomia alcune delle funzionalità** che ci rendono dipendenti dai framework

Cosa mi porto veramente a casa

Una serie di **strumenti decisionali** che tu stesso potrai mettere in pratica per prendere decisioni in maniera consapevole su una tecnologia o su un'altra. Tutto quello che verrà affrontato durante i due giorni lo potrai **mettere in pratica a partire dal giorno seguente il corso**, senza dover cambiare la struttura organizzativa della tua azienda.

Come si svolge

Il workshop è molto pratico e per la maggior parte del tempo lavoreremo hands-on per mettere la tua applicazione al sicuro dai framework quanto più possibile. Si alterneranno durante le due giornate momenti di lavoro da soli, in gruppo e mob programming a momenti di teoria.

A chi si rivolge

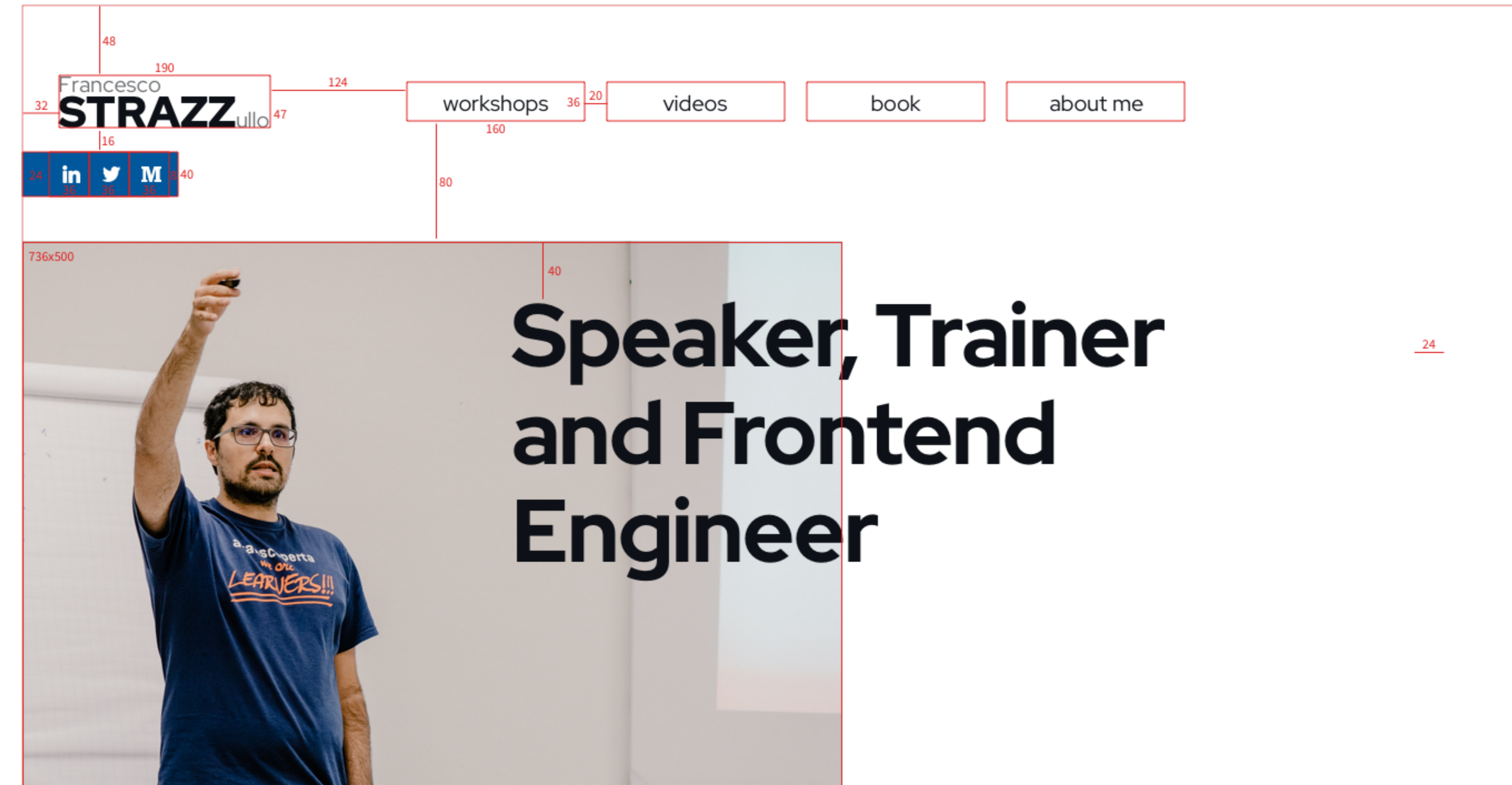
Il workshop è rivolto a **sviluppatori Frontend** che si trovano a dover prendere importanti decisioni a livello di architettura nel loro lavoro.

Il corso non tratta un framework nello specifico, ma cerca di far capire le differenze tra i vari framework e quali insidie nascondono. Questo approccio fa sì che il workshop sia accessibile a qualsiasi sviluppatore Frontend.

Copyright 2019 Francesco Strazzullo. All rights reserved. - Partita IVA 01234567890 - Privacy policy - Email: francesco.strazzullo86@gmail.com

The screenshot shows a single-page website with a red border. At the top is a navigation bar with links: 'workshops' (124), 'videos' (20), 'book' (16), and 'about me' (40). Below the navigation is a photo of Francesco Strazzullo, a man with glasses and a beard, wearing a blue t-shirt that says 'Frontend LEARNERS!!'. To his right is the text 'Speaker, Trainer and Frontend Engineer'. The main content area is divided into sections: 'WORKSHOPS' (24) with a link to 'Frameworkless Frontend Development'; 'VIDEOS' (24) with links to various video topics; 'BOOK' (200) featuring a photo of the book 'Frameworkless Front-End Development' by Francesco Strazzullo; and 'ABOUT ME' (296) with a photo of Francesco speaking at a conference.

The screenshot shows a workshop landing page with a red border. At the top is a header with 'Francesco STRAZZULLO' and social media links (in, tw, M). Below the header is a large image of a workshop slide with the title 'Strategic Test Driven Development'. A 'contact me' button is located below the image. The page is divided into sections: 'Perché un workshops' (48) explaining why workshops are better than traditional frameworks; 'Programma' (720) detailing the three parts of the workshop; 'Argomenti' (200) listing topics like 'Introduzione', 'Frameworkless toolkit', and 'The right tool for the right job'; 'Cosa impara' (200) listing learning objectives; 'Cosa mi porto veramente a casa' (200) listing practical takeaways; 'Come si svolge' (200) describing the hands-on nature of the workshop; and 'A chi si rivolge' (200) targeting developers.



Francesco STRAZZULLO

- workshops
- videos
- book
- about me

[in](#) [Twitter](#) [M](#)

Speaker, Trainer and Frontend Engineer

WORKSHOPS

I'm a trainer that **helps organizations** to learn new tools and techniques. Donec velit neque, auctor sit amet aliquam vel, **decision making**. Curabitur arcu erat, accumsan id imperdiet et, porttitor at sem.

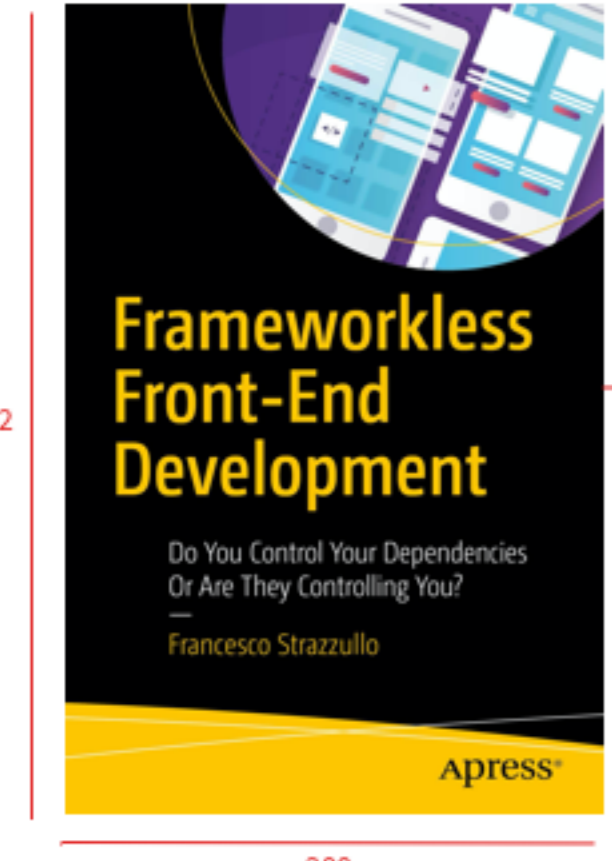
- [Frameworkless Frontend Development](#)
- [High Performance Rendering With WebGL](#)
- [Strategic Test Driven Development](#)
- [React Essential](#)
- [Framework Compass Chart](#)

VIDEOS

I'm an international **speaker** in tech conferences around Europe. I also participate in User Groups as a speaker or **organizer**. Nulla porttitor accumsan tincidunt.

- [Framework Compass Chart](#)
- [StranglerApplication pattern: a legacy frontend use case](#)
- [Stay Reactive with MobX](#)
- [Sacrificial Architecture in modern web development](#)
- [Introduzione ai Web Components](#)

BOOK



I wrote my first book "Frameworkless Front-End Development" proin eget tortor risus. Curabitur arcu erat, accumsan id imperiet et, porttitor at sem. Cras ultricies ligula sed magna dictum porta, curabitur aliquet.

- [Frameworkless Front-End Development Book](#)
- [Frameworkless Movement](#)

ABOUT ME



Credo fermamente che condividere le proprie conoscenze sia una parte integrante del mestiere dello sviluppatore, quindi dedico molto tempo a preparare talk, scrivere libri e post su vari blog. Nel tempo libero rimasto probabilmente ai fornelli (o ad un barbecue) o davanti all'amata PlayStation.

[top](#)

Copyright 2019 Francesco Strazzullo. All rights reserved. - Partita IVA 01234567890 - Privacy policy - Email: francesco.strazzullo86@gmail.com

Francesco STRAZZULLO

- workshops
- videos
- book
- about me

[in](#) [Twitter](#) [M](#)



High Performance Rendering With WebGL

[contact me](#)

Perché un workshops

Hai appena completato una feature e il tuo framework è già obsoleto?

Nello sviluppo Frontend a ogni nuovo progetto sceglio il framework che in quel momento ci sembra il migliore, ma poi qualcosa si rompe. Con il passare del tempo ci accorgiamo che quel framework non risponde più alle esigenze e diventa più d'intralcio che d'aiuto!

Inoltre, le nostre applicazioni molto spesso sono dipendenti dai framework, quindi un cambio di framework in corso d'opera si traduce in un "conviene rifarlo da zero".

Con il workshop Frameworkless Frontend Development di Francesco Strazzullo scoprirete come implementare una struttura che si "difenda" dai framework e **come riuscire a sostituire in modo agevole un framework** con un altro, usarne solo una parte o addirittura smettere di usarlo.

Programma

Il workshop verrà strutturato in tre parti.

Nella prima parte affronteremo insieme e in modo pratico l'**ostico cambio di framework in un'applicazione Frontend già esistente**.

Nella seconda parte del workshop scopriremo insieme quali sono gli **strumenti per poterci difendere dai framework**, dimostreremo come si possa **abbattere il debito tecnico** con poco sforzo iniziale, e analizzeremo quali sono le parti che in genere compongono un framework, tra cui lo *state management* e il *routing*.

Infine ci concentreremo su un aspetto prettamente "business": cioè **come scegliere il framework più adatto** o il giusto mix di funzionalità fornito da un framework in base alle reali esigenze dell'azienda.

Ci spingeremo fino ad arrivare a casi limite in cui per un'azienda sia meglio abbandonare un certo framework in favore della riscrittura delle funzionalità necessarie *in-house*.

Argomenti

Introduzione

- Che cosa è un Framework?
- Decision making for developers

Frameworkless toolkit

- Rendering
- Gestione eventi
- Virtual DOM
- Web components
- Routing
- State management

The right tool for the right job

- Tradeoff slider
- Framework compass chart
- Architectural clash

Cosa impare

- Individuare le linee guida da seguire per **scegliere in maniera consapevole il framework più adatto**
- Capire quali sono gli **obiettivi di business** che hanno impatto sulle scelte tecnologiche
- Riconoscere **quali parti di un framework sono da considerarsi pericolose**
- Scoprire come è possibile **riscrivere in autonomia alcune delle funzionalità** che ci rendono dipendenti dai framework

Cosa mi porto veramente a casa

Una serie di **strumenti decisionali** che tu stesso potrai mettere in pratica per prendere decisioni in maniera consapevole su una tecnologia o su un'altra. Tutto quello che verrà affrontato durante i due giorni lo potrai **mettere in pratica a partire dal giorno seguente il corso**, senza dover cambiare la struttura organizzativa della tua azienda.

Come si svolge

Il workshop è molto pratico e per la maggior parte del tempo lavoreremo *hands-on* per mettere la tua applicazione al sicuro dai framework quanto più possibile. Si alterneranno durante le due giornate momenti di lavoro da soli, in gruppo e mob programming a momenti di teoria.

A chi si rivolge

Il workshop è rivolto a sviluppatori Frontend che si trovano a dover prendere importanti decisioni a livello di architettura nel loro lavoro.

Il corso non tratta un framework nello specifico, ma cerca di far capire le differenze tra i vari framework e quali insidie nascondono. Questo approccio fa sì che il workshop sia accessibile a qualsiasi sviluppatore Frontend.

[top](#)

Copyright 2019 Francesco Strazzullo. All rights reserved. - Partita IVA 01234567890 - Privacy policy - Email: francesco.strazzullo86@gmail.com