

Ilaria Di Rosa - Curriculum Vitae

Informazioni personali

| | |
|-------------------|---|
| Nome & Cognome: | Ilaria Di Rosa |
| Indirizzo: | Via libertà, Gessate (MI) |
| Data di nascita: | 16/02/1988 |
| Nazionalità: | Italiana |
| Email: | dirosa.ilaria@gmail.com |
| Cellulare: | 3474977880 |
| WebSite: | http://www.ilariadirosa.it |
| Profilo Github: | https://github.com/iladiro |
| Profilo npm: | https://www.npmjs.com/~iladiro |
| Profilo Linkedin: | https://www.linkedin.com/in/ilariadir osa/ |

Istruzione

| | |
|---------------------------------|---|
| Da Settembre 2002 a Luglio 2007 | Maturità Tecnica conseguita presso l'Istituto Tecnico ITSOS Albe Steiner di Milano. |
| Da Settembre 2007 a Giugno 2008 | Corso progettazione siti web |

Esperienze lavorative

| | |
|----------------|---|
| Da Giugno 2023 | <p>Consulente Angular developer presso ESIS su AtumTek</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none">• HTML• SASS (scss)• Angular 15-17• Javascript• Typescript• Git• NgRx• Angular Material |
|----------------|---|

| | |
|---------------------------------------|--|
| <p>Da Aprile 2022 a Febbraio 2023</p> | <p>Consulente K2 presso Accenture su Unipolsai</p> <p>Progetto: Applicazione Web, usata internamente, per la gestione del budget.</p> <p>Attività: Ho lavorato in un team di circa 10 persone tra front-end e back-end. Mi sono occupata dell'implementazione dell'interfaccia sia dal punto di vista grafico, con scss, primeNg, bootstrap, che logico, con Angular > 2, la libreria NgRx per la gestione dello store e i test per completare il flusso di ogni componente. Ho lavorato a stretto contatto con i colleghi del back-end per informazioni o modifiche alle API e supportato i colleghi più Junior.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • SASS (scss) • Angular 13 • Javascript • Typescript • Git • NgRx • Primeng |
| <p>Da Novembre 2021 a Marzo 2022</p> | <p>Consulente K2 presso Accenture su Generali</p> <p>Progetto: Applicazione web, usata internamente, per la raccolta dei dati del cliente e la gestione dei servizi come assicurazione per la casa, la moto, l'auto e altro.</p> <p>Attività: Ho lavorato in un team di circa 5 persone. Mi sono occupata dell'implementazione dei vari componenti del progetto, sviluppato in Angular, basandomi sulla grafica e la documentazione fornita dal cliente con un punto di forza sulla parte scss.</p> |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • SASS (scss) • Angular 12 • Javascript • Typescript • Git • Figma • Ionic |
| Da Settembre 2020 a Novembre 2021 | <p>Freelance</p> <p>Progetto: Bracco</p> <p>Attività: Sviluppo software per la gestione dei task di lavoro.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angular 5 e upgrade al versione 15 • Bootstrap 4 e upgrade alla versione 5 • SCSS • Git • Fontawesome • PostgreSQL • PostgREST • NgRx <hr/> <p>Progetto: CatchTheNoise</p> <p>Attività: Sviluppo di una piattaforma per la gestione del magazzino.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vue 3 • Bootstrap 5 • SCSS • Git • Hasura |

| | |
|---------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • PostgreSQL <hr/> <p>Progetto: Collaborazione con MissionBambini.</p> <p>Attività: Creazione di alcune sezioni del sito</p> <p>Strumenti di Lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Html • Css • Javascript • JQuery |
| Da Novembre 2017 a Gennaio 2020 | <p>Consulente Wind presso Alkemy.</p> <p>Progetto: Sviluppo dell'interfaccia del sito wind.it</p> <p>Attività: Mi sono occupata della creazione di nuove pagine e manutenzione di quelle già esistenti, su tecnologia html, scss, bootstrap, javascript, jquery. Ho lavorato in un team di circa 10 persone, tra front-end, back-end, product owner, team leader, grafici e UX. Abbiamo utilizzato la modalità di lavoro Agile Scrum, l'utilizzo di Jira per la gestione dei task e stand-up giornalieri per il confronto sul raggiungimento degli obiettivi.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • SASS (scss) • Javascript • JQuery • Git • Jira • invisionapp • Typo3 • Metodologia Agile |

Da Febbraio 2016 a Giugno 2017

Collaboratore presso Axenso Srl.
Sviluppo di interfacce web per applicazioni e siti web.

Progetto: Zinkroo

Attività: Creazione di una single page application per la sincronizzazione grafica di presentazioni video e slides.

Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:

- Bootstrap-Sass (scss)
- Mithril hyper-script
- JQuery
- Photoshop
- Git
- Trello

Progetto: Itakacloud

Attività: Creazione di un sito web per la raccolta e diffusione di informazioni e servizi dedicata al medico.

Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:

- Middleman
- Bootstrap
- Sass (scss)
- Git
- Trello

Progetto: EcmClub

Attività: Creazione di una community di formazione e aggiornamento scientifico.

Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:

- Middleman
- Bootstrap
- Sass (scss)
- Git

| | |
|---------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Trello <hr/> <p>Progetto: Clouderma</p> <p>Attività: Creazione di una community dedicata ai professionisti della dermatite.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Middleman • Bootstrap • Sass (scss) • Git • Trello <hr/> <p>Progetto: Bnect</p> <p>Attività: Creazione di una piattaforma per la comunità emofilica.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Middleman • Bootstrap • Sass (scss) • Git • Trello |
| Da Gennaio 2011 a Gennaio 2015 | <p>Progetto: ContactLab</p> <p>Attività: Implementazione, test e rilascio di email, templates, landing pages responsive e Survey forms.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Html • Css |
| Da Gennaio 2008 a Dicembre 2010 | <p>Progetto: PrimaPagina</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>Attività: Implementazione, test e rilascio di email.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Html • Css |
|--|--|

Progetti su commissione

| | |
|--------------------------------|--|
| CatchTheNoise Magazzino | <p>Piattaforma per la gestione del magazzino.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vue 3 • Bootstrap 5 • Scss • Git • Hasura • PostgreSQL |
| Bracco | <p>Tool che permette la gestione dei task di lavoro.</p> <p>Strumenti di lavoro & Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angular 5 • Bootstrap 4 • Scss • Git • Fontawesome • PostgreSQL • PostgREST |

Progetti personali

| | |
|---------------------------------------|--|
| Angular Material table library | <p>É una libreria Angular compatibile dalla versione 16, pubblicata su npm. basata</p> |
|---------------------------------------|--|

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>su Material per filtrare i dati tabulari per colonne.</p> <p>Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML5 • CSS3 • SASS • Javascript • Angular 16 • Typescript • Angular material <p>npm: https://www.npmjs.com/package/@iladiro/angular-material-table-library</p> <p>repository: https://github.com/iladiro/angular-material-table</p> <p>demo: https://ilariadirosa.it/demo</p> |
| Slider library | <p>É una libreria Angular compatibile dalla versione 15 pubblicata su npm flessibile e facilmente personalizzabile</p> <p>Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML5 • CSS3 • SASS • Javascript • Angular 15 • Typescript <p>npm: https://www.npmjs.com/package/@iladiro/angular-slider</p> |

| | |
|--------------------------|--|
| | <p>repository: https://github.com/iladiro/angular-slider</p> <p>demo: https://ilariadirosa.it/demo</p> |
| Countdown library | <p>È una libreria Angular compatibile dalla versione 15 pubblicata su npm con conto alla rovescia e barra di avanzamento, flessibile e facilmente personalizzabile.</p> <p>Tecnologie usate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML5 • CSS3 • SASS • Javascript • Angular 15 • Typescript <p>npm: https://www.npmjs.com/package/@iladiro/angular-counter</p> <p>repository: https://github.com/iladiro/Counter--Angular</p> <p>demo: https://ilariadirosa.it/demo</p> |
| Social sharing | <p>Generatore di link di condivisione per i vari social networks (Facebook, Twitter, linkedin, Google Plus, Pinterest).</p> <p>Strumenti di lavoro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angular 5 • Bootstrap 3 • scss • Git |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Font awesome |
|--|--|

Competenze personali

| | |
|------------------------------|---|
| Lingue straniere: | Discreta conoscenza della lingua Inglese parlata e scritta. |
| OS: | MacOsx Linux |
| Linguaggi di programmazione: | HTML 4/5 CSS 2/3 JavaScript Typescript |
| Framework Javascript: | Angular > 2 Vue |
| Framework Html: | Bootstrap 3 / 4 / 5, Semantic ui |
| Framework Css: | Bourbon Tailwind |
| Librerie Javascript: | Jquery |
| Preprocessori: | Sass (scss) Less |
| Database management system: | PostgreSQL |
| PAAS | Hasura Supabase |
| Web server: | PostgREST |

| | |
|--|--|
| API: | REST GraphQL |
| Metodologie css: | BEM |
| Strumenti di versionamento: | Git |
| Metodologia di lavoro: | Agile (Scrum) |
| Tools Agile: | Jira |
| Piattaforme di sviluppo collaborativo: | Github Bitbucket GitLab Trello |
| IDE: | Visual Studio code Atom HtmlPad SublimeText |
| Strumenti di design: | Photoshop Invision |
| Piattaforma di Email marketing: | Contactlab |

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.lgs. 196/03