1. **Structură HTML – 8/10**

**Puncte tari:**

* Ai folosit elemente semantice (label, input, h1, p)
* Structura generală e clară: două coloane, layout coerent

**Minusuri:**

* Lipsa elementului <form> scade nota la funcționalitate și semantică.
* textarea folosit fără placeholder (avea text direct în interior) → afectează UX
* Ai folosit type="text" pentru email, când type="email" oferă validare automată (e o ocazie pierdută, nu o greșeală mare)

✅ **Ce să aprofundezi:**

* Folosirea semantică și corectă a <form> (cu method, action, button în interior)
* Structură logică și accesibilă a formularelor

**🎨 2. CSS / Design – 8.5/10**

**Puncte tari:**

* Ai folosit flexbox corect
* Codul e aerisit, organizat
* Ai ales culori coerente și stil minimalist (black + white)
* Ai pus font-family consistent

**Minusuri:**

* Ai aplicat background-color pe \*, ceea ce poate duce la efecte secundare (buton negru, textarea întunecată etc.)
* Ai importat 3 fonturi, dar ai folosit doar 1 → irosire de resurse
* N-ai pus :hover, :focus sau transition pe elemente cheie → UX static

✅ **Ce să aprofundezi:**

* Optimizarea fonturilor (import doar ce folosești)
* Pseudo-clase ca :hover, :focus, :active pentru buton și input
* box-sizing: border-box global
* Responsivitate (media queries, grid/flex adaptabil)

**💡 3. Accesibilitate și UX – 7.5/10**

**Puncte tari:**

* Folosești label corect legat de input
* Textul este lizibil (contrast bun)

**Minusuri:**

* Lipsesc placeholder pentru input
* textarea are conținut care trebuie șters manual (confuz)
* Nu ai setat autocomplete, required, etc.
* Butonul e în afara formularului în unele versiuni → afectează logica submitului

✅ **Ce să aprofundezi:**

* Atribute pentru accesibilitate (placeholder, aria-, required)
* Folosirea corectă a textarea cu placeholder
* Înțelegerea legăturii între UI și UX în formulare

|  |  |
| --- | --- |
| **Ce să stăpânești complet** | **Pentru ce contează** |
| Formular semantic (<form>, method, input type, validare HTML5) | Funcționalitate și accesibilitate |
| Stiluri interactive (:hover, :focus, transition) | UX plăcut și modern |
| Optimizare resurse CSS | Performanță |
| Responsivitate | Adaptare mobil/tabletă |

**🚀 Roadmap pentru un contact form profi (de la 8.3 la 10)**

**1. Formular semantic și validare HTML5 (cea mai importantă îmbunătățire)**

* Învață să folosești elementul <form>, cu atributele action (unde trimiți datele) și method (GET sau POST)
* Folosește corect tipurile de input:
  + type="email" pentru email (validare automată)
  + type="tel" pentru număr de telefon (dacă e cazul)
  + required pentru câmpurile obligatorii
* Folosește placeholder pentru inputuri și textarea (în loc să pui textul direct în textarea)
* Testează validarea automată a browserului (ex: ce se întâmplă dacă nu completezi emailul corect?)

**Resurse:**

* MDN Form Element
* MDN Input Types

**2. Stilizare interactivă pentru UX**

* Adaugă :hover, :focus pentru buton și inputuri (ex: schimbă culoarea, adaugă o umbră sau o tranziție lină)
* Folosește transition pentru animații fine (ex: tranziția la hover pentru box-shadow sau background-color)
* Exemple simple:

input:focus {

border-bottom-color: #ffcc00;

outline: none;

}

.btn:hover {

background-color: #ffcc00;

color: black;

cursor: pointer;

transition: background-color 0.3s ease;

}

**3. Optimizare CSS și resurse**

* Importă doar fonturile pe care le folosești (evită să aduci zeci de variante)
* Aplică box-sizing: border-box global pentru a face marginile și paddingul mai ușor de gestionat:

\*,

\*::before,

\*::after {

box-sizing: border-box;

}

* Înlocuiește \* { background-color: black; } cu body { background-color: black; } ca să nu afectezi elementele inutile

**4. Responsive Design**

* Învață să folosești media queries pentru a adapta layout-ul pe mobil/tabletă
* Ex: la lățimi mici, coloanele să stea una sub alta

@media (max-width: 768px) {

.container {

flex-direction: column;

align-items: center;

}

.left-side, .right-side {

width: 90vw;

margin: 10px 0;

}

}

**5. Accesibilitate**

* Folosește atribute ARIA dacă e nevoie
* Asigură-te că label-urile sunt legate corect de inputuri (for + id)
* Adaugă autocomplete="on" sau "off" acolo unde se potrivește
* Testează accesibilitatea folosind extensii (ex: Axe, Lighthouse)