# **04.HTML 5**

#### 2 décembre 2024

## Développement web il3

#### HTML5

HE-Arc 2024 DGR

# **Exemples**

- Vue d'ensemble :
  - html vs html5<sup>1</sup>
  - Slides html5 rocks !<sup>2</sup> Google 2011 (sources<sup>3</sup>)
  - Obslolète : quota, web sql : Web Storage, application cache : Service Workers
  - MDN Web APIs4
- Plein d'exemples
  - What web can do today?<sup>5</sup>
  - Chrome Experiments<sup>6</sup>
  - API d'accès à la caméra<sup>7</sup>, avec du webGL<sup>8</sup>...
  - html5 demos<sup>9</sup> (sponsorisé), Showcase Hongkiat<sup>10</sup>, LACIS (TB NIFFF 2014)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.wscubetech.com/blog/html-vs-html5/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://web.archive.org/web/20140320042652/http://slides.html5rocks.com

 $<sup>^3</sup>$ https://github.com/html5rocks/slides.html5rocks.com

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://whatwebcando.today/

<sup>6</sup>https://www.chromeexperiments.com/

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://www.soundstep.com/blog/experiments/jsdetection/

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://auduno.github.io/clmtrackr/examples/facesubstitution.html

<sup>9</sup>https://bestvpn.org/html5demos/

<sup>10</sup> https://www.hongkiat.com/blog/48-excellent-html5-demos/

- Veille : Frontend Focus<sup>11</sup> (newsletter)
- Disponibilité dans les navigateurs CanIUse.com<sup>12</sup>

### **Progressive Web Apps**

- Priorité à l'UX
- Utilise moins d'espace qu'une app native
- Avantages des 2 mondes (natif et web)
- Article<sup>13</sup> d'Alex Russel 15.06.15
- Vue d'ensemble par Wikipedia<sup>14</sup>
- Support tardif d'iOS<sup>15</sup> (notification: iOS16, install banner: iOS17)

#### **PWA: howto**

- Learn PWA<sup>16</sup>
- Portabilité : Progressive Enhancement<sup>17</sup>
- Rapidité : App Shell<sup>18</sup>, cache
- Offline : Service Workers<sup>19</sup>
- Install Banner<sup>20</sup>: HTTPS, WebApp Manifest, SW, 2 visits
- Tests<sup>21</sup>: Lighthouse en automatise une partie

### **Exemples et tutos**

- Exemples
  - What PWA can do today<sup>22</sup>
  - Project Fugu<sup>23</sup>
  - Awesome PWA<sup>24</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>https://frontendfoc.us/

<sup>12</sup>https://caniuse.com/

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://infrequently.org/2015/06/progressive-apps-escaping-tabs-without-losing-our-soul/

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Progressive\_web\_app

<sup>15</sup>https://firt.dev/notes/pwa-ios/

<sup>16</sup> https://web.dev/learn/pwa

 $<sup>^{17}</sup> https://www.smashingmagazine.com/2009/04/progressive-enhancement-what-it-is-and-how-to-use-it-is-and-how-to-use-it-is-and-how-t$ 

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>https://developers.google.com/web/updates/2015/11/app-shell

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup>https://jakearchibald.com/2014/service-worker-first-draft/

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>https://developers.google.com/web/fundamentals/app-install-banners/

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>https://developers.google.com/web/progressive-web-apps/checklist

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>https://whatpwacando.today/

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup>https://developer.chrome.com/docs/capabilities/fugu-showcase?hl=fr

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>https://github.com/hemanth/awesome-pwa

- Appscope<sup>25</sup>
- Tutos
  - Getting started with PWA<sup>26</sup>
  - Your 1st PWA<sup>27</sup>
  - HN PWA<sup>28</sup>

### Sources

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>https://appsco.pe/

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>https://developers.google.com/web/fundamentals/codelabs/your-first-pwapp/

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup>https://hnpwa.com/