

Extensions Chrome & HTML5

gildas.lormeau@softeam.fr



Extensions Chrome

- Introduction
- Intégration dans l'interface du navigateur
- Architecture
- Exemple d'extension pas à pas
- Utilisation de HTML5



Historique

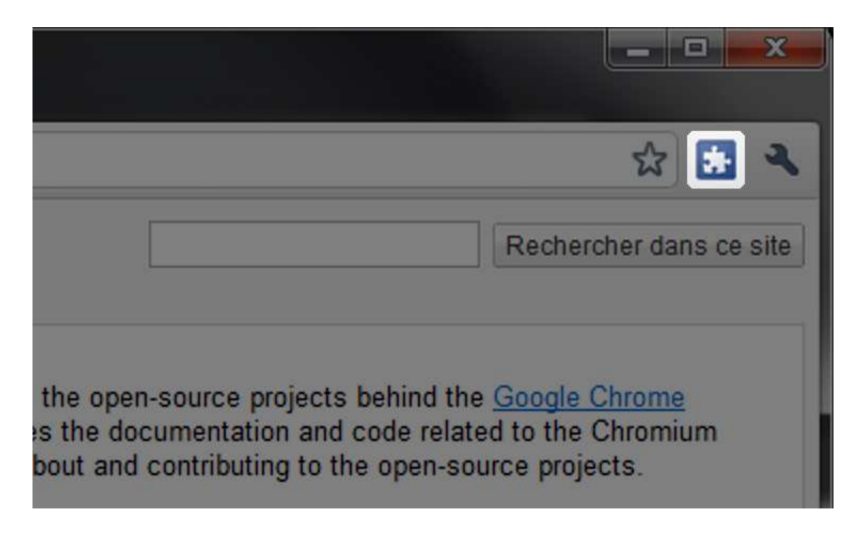
- 1999: bookmarklets
- 2002 : extensions firefox
- 2004 : greasemonkey (userscripts)
- 2009 : projet mozilla jetpack
- 2010 : extensions chrome
- 2011 : extensions opéra et safari

Extensions Chrome

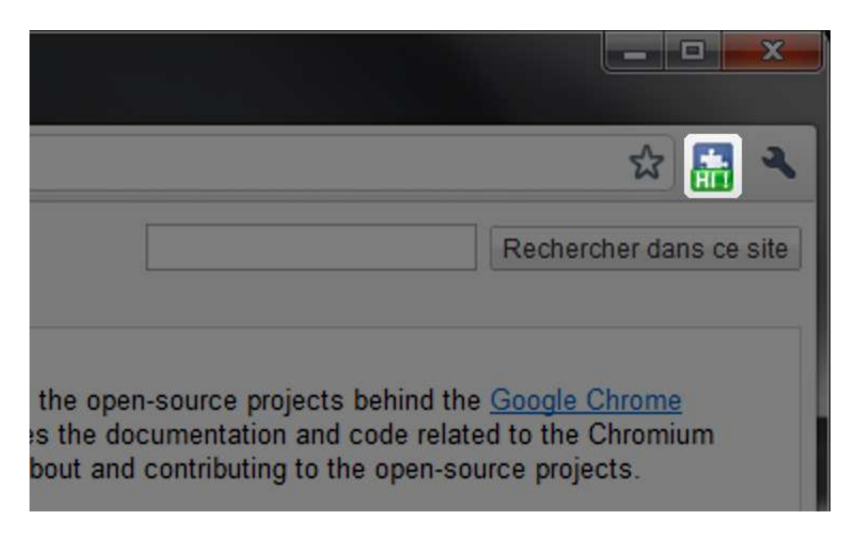
- Objectif:
 - étendre les capacités du navigateur
 - étendre les fonctionnalités d'un site web
- Caractéristiques :
 - o simplicité : intégration dans le navigateur
 - stabilité: processus séparé
 - sécurité : permissions
- Délivrée sous forme de fichier zip (extension .crx)



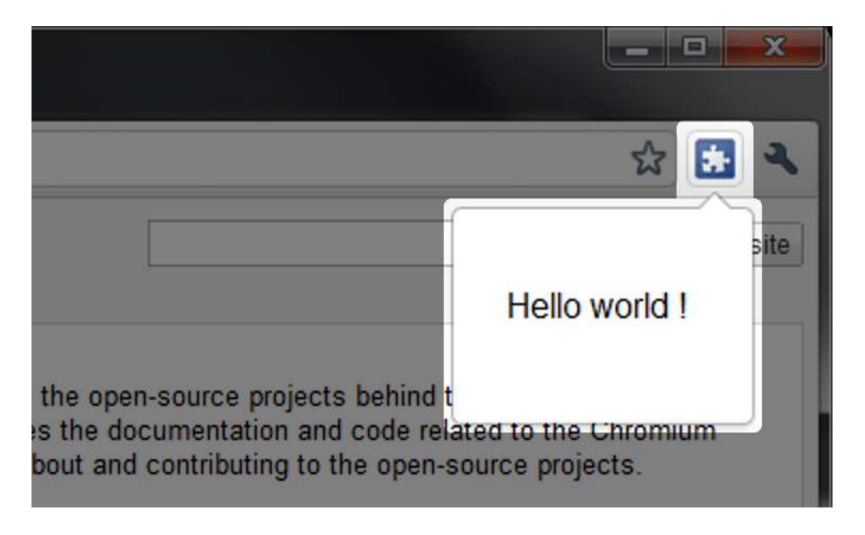
Bouton principal : icône



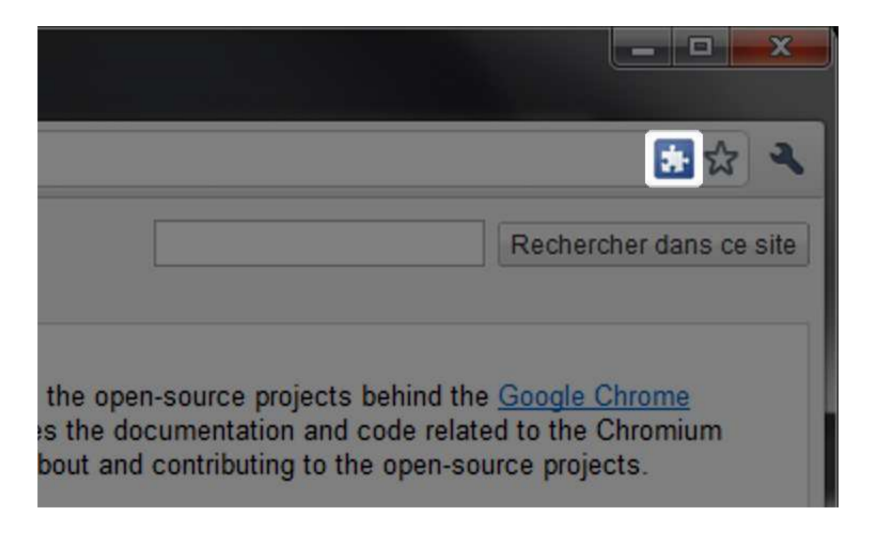
Bouton principal: badge



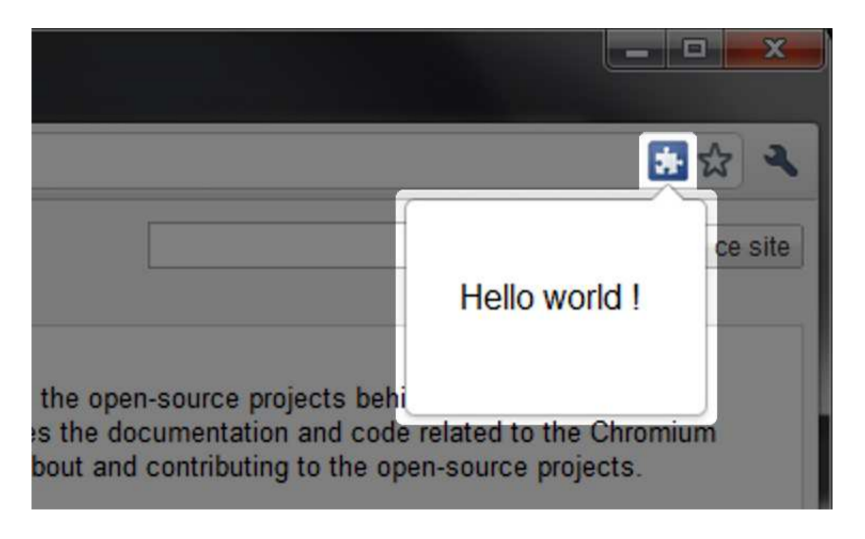
Bouton principal: popup



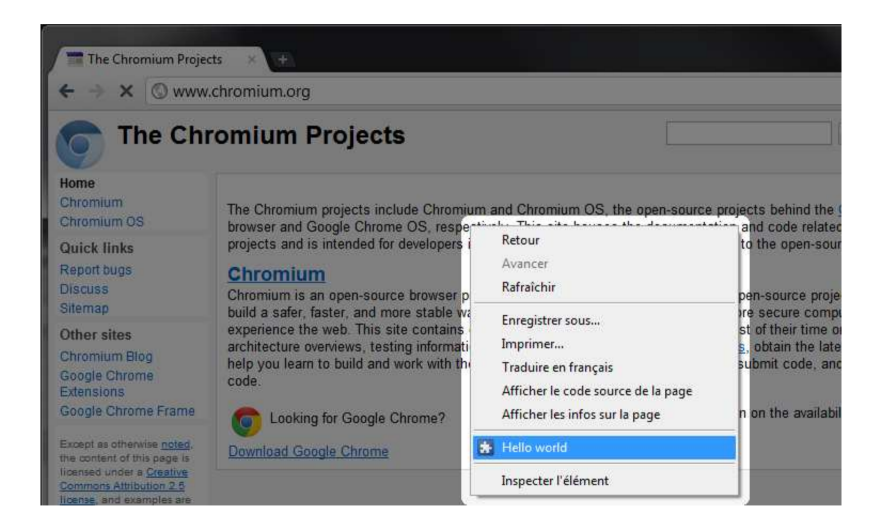
Icône contextuelle



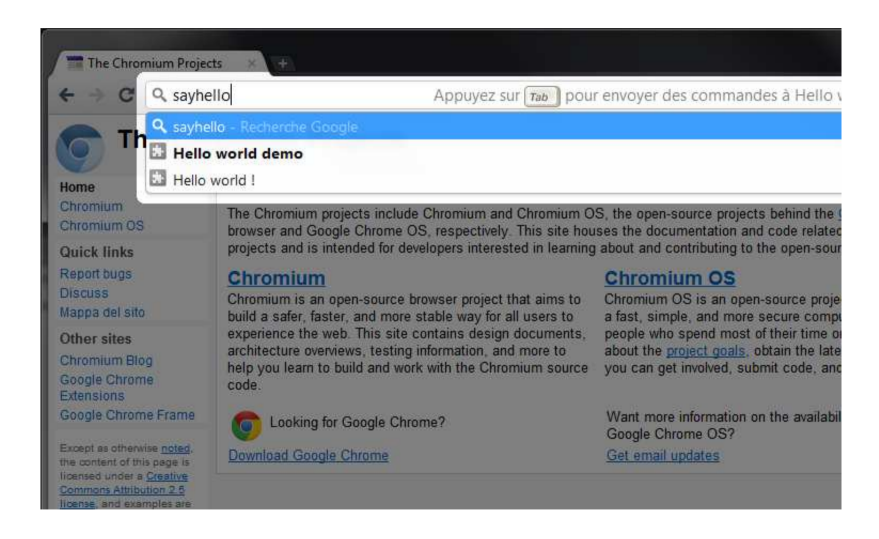
Icône contextuelle : popup



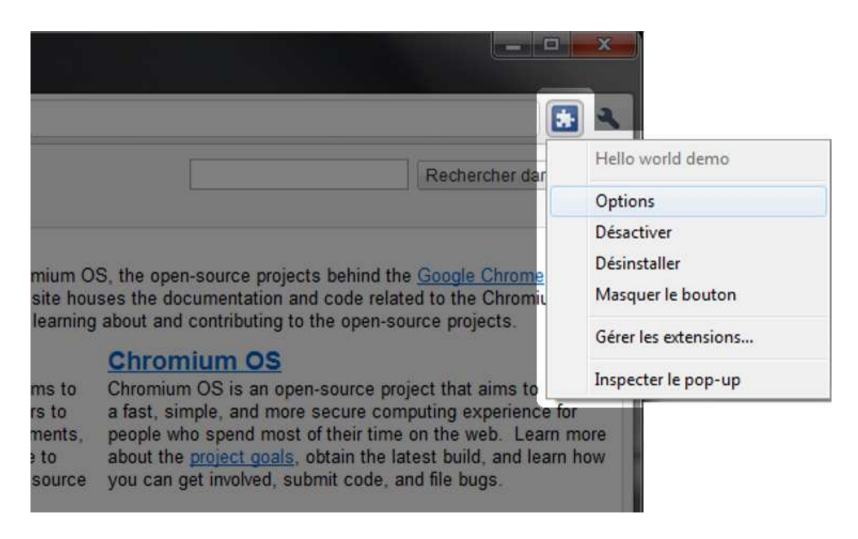
Menu contextuel



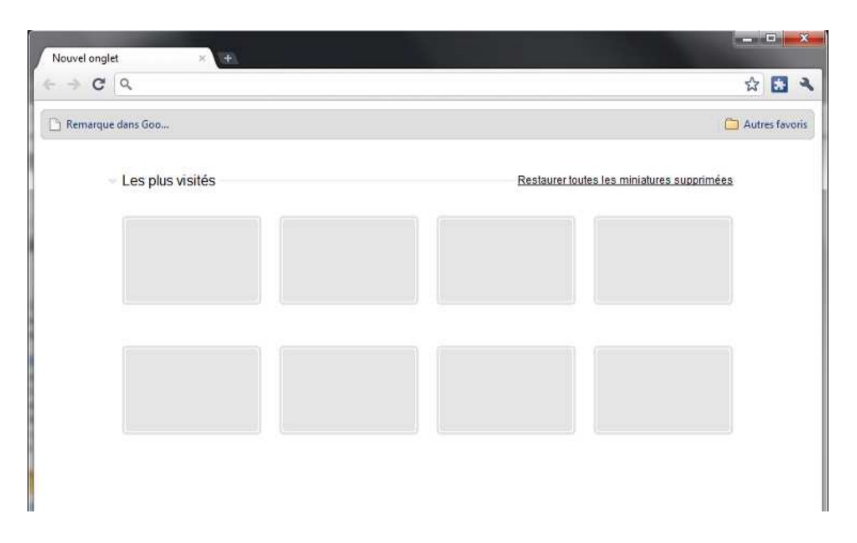
Omnibox



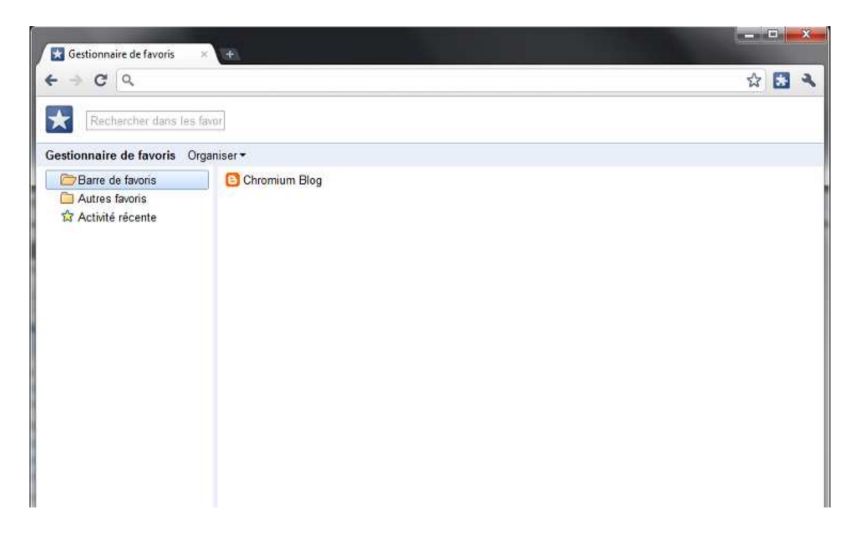
Page d'options



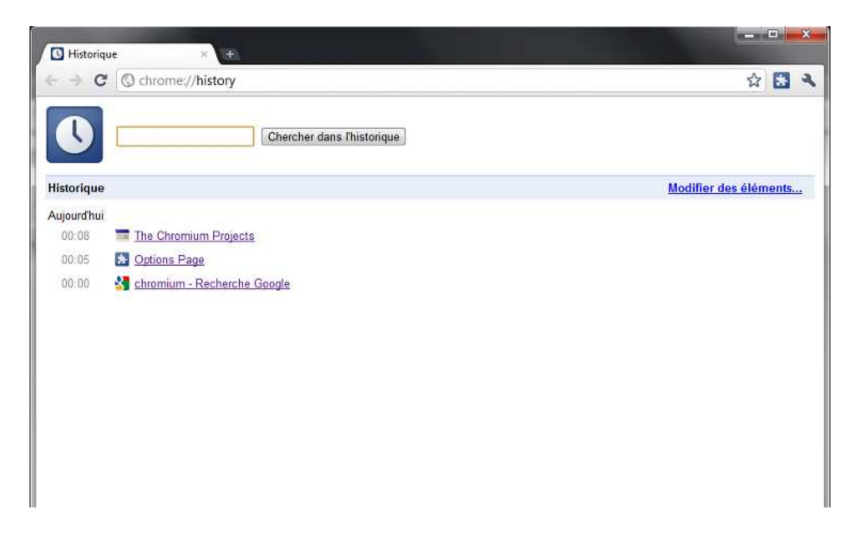
Page de remplacement : nouvel onglet



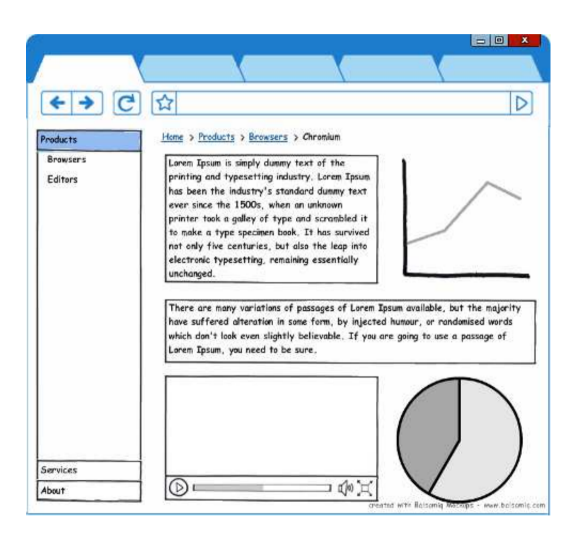
Page de remplacement : favoris

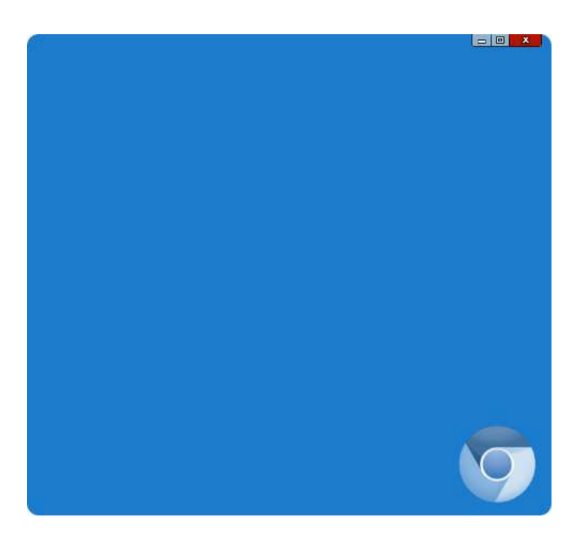


Page de remplacement : historique

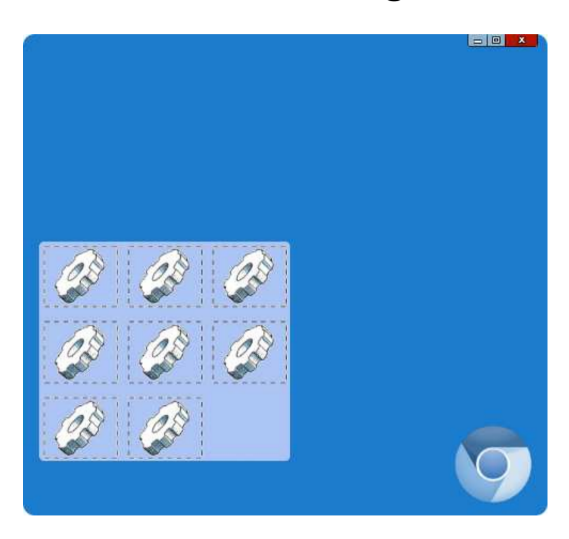




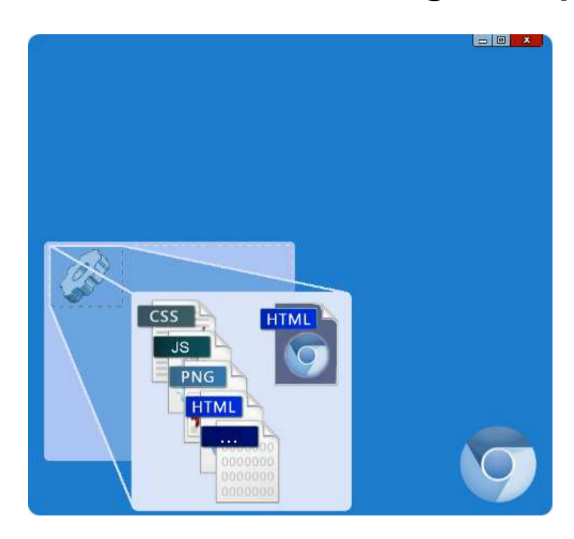




Extensions installées dans le navigateur

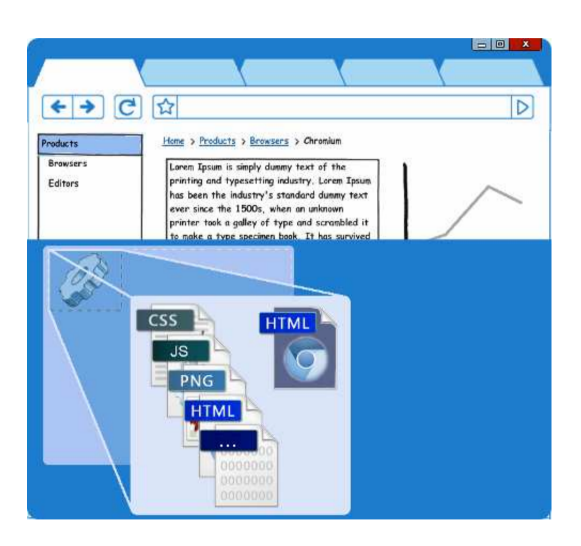


Extension = ressources web + background page



- page HTML associée à l'extension
- lancée dès le démarrage du navigateur en arrière plan
- jamais affichée
- exécutée dans un processus séparé

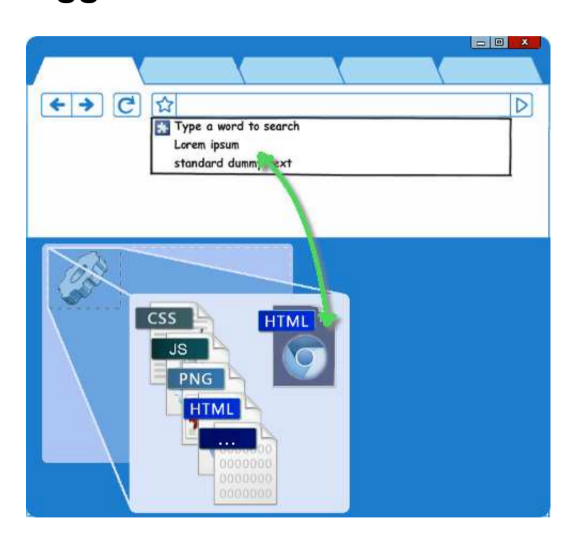
Background page chef d'orchestre de l'extension



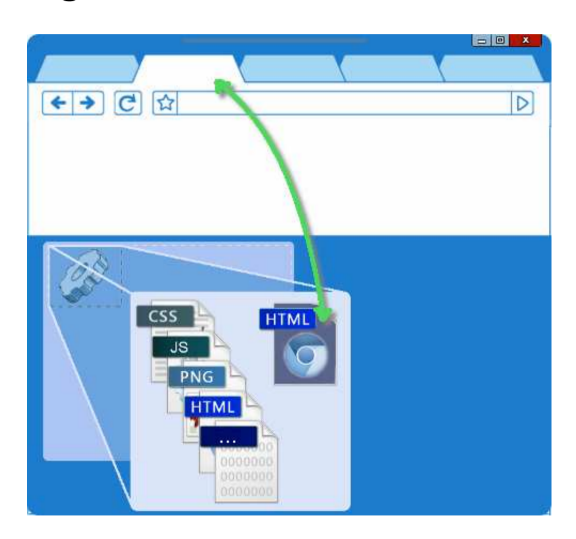
contrôle du menu contextuel



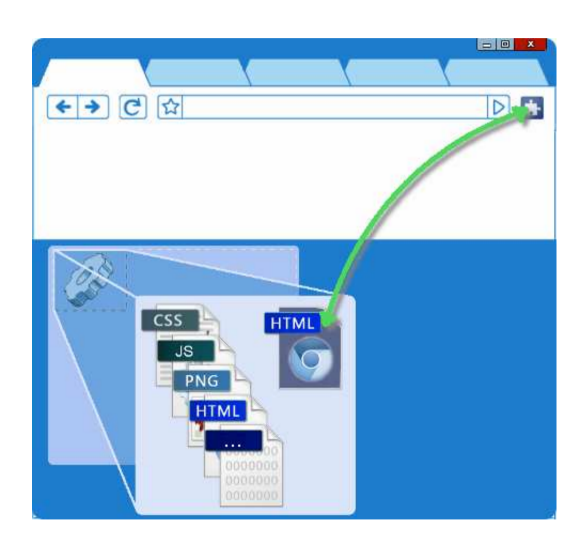
Background page gestion des suggestions de l'omnibox



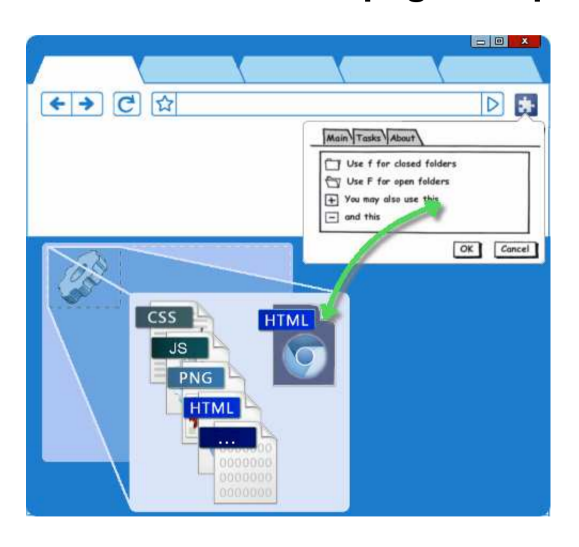
gestion des onglets et des fenêtres



contrôle du bouton d'action



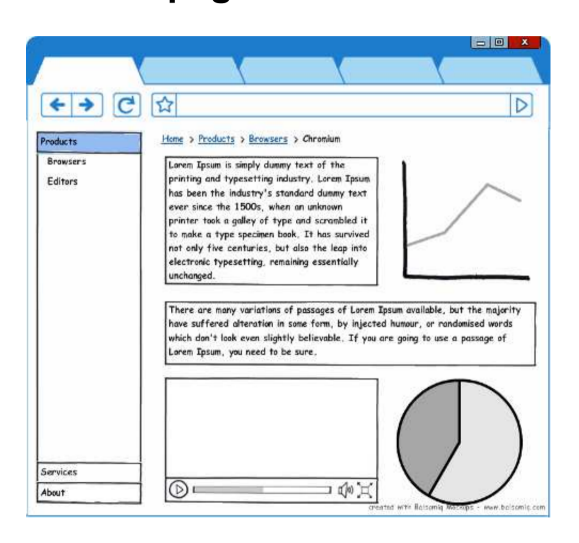
communication directe avec les pages de popup



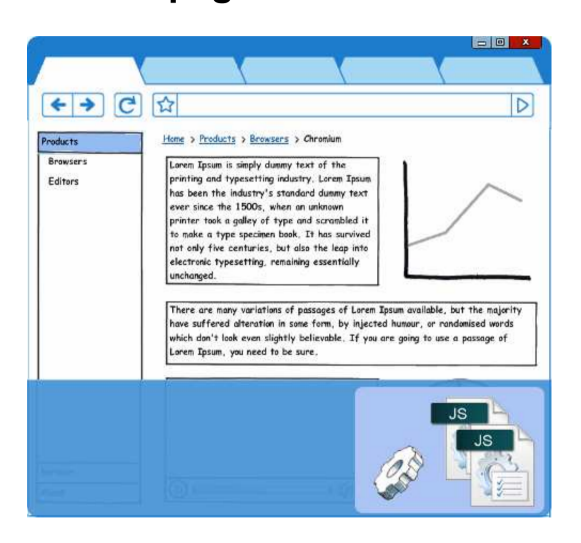
Autres permissions:

- communication avec des serveurs web
- gestion des marques-pages
- gestion de l'historique
- gestion des cookies
- gestion des extensions installées
- + APIs expérimentales ...

scripts associés à la page affichée



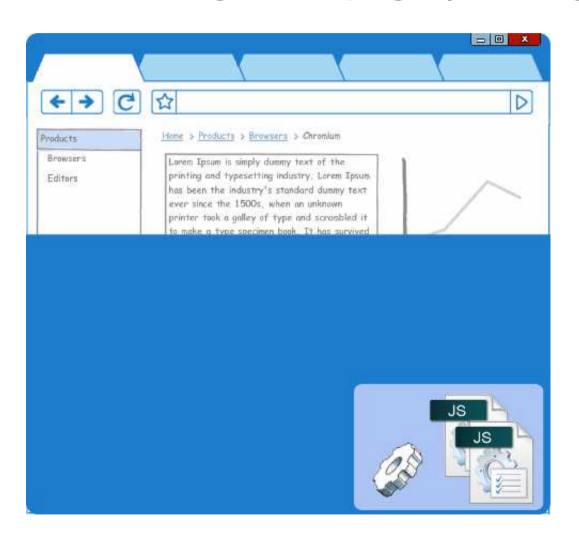
scripts associés à la page affichée



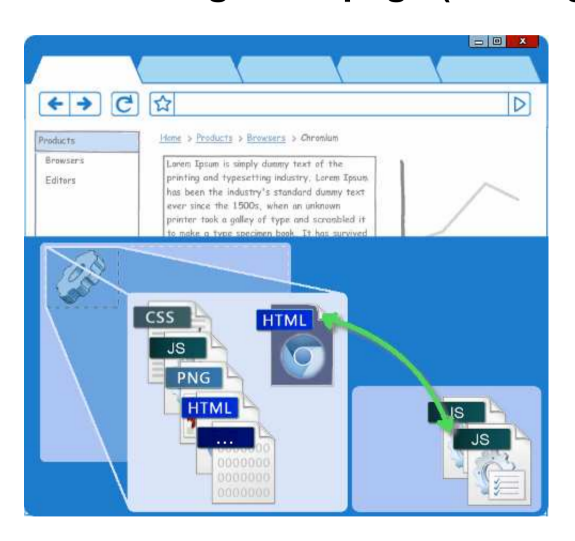
Content scripts partagent le DOM de la page



dialoguent avec la background page (messages)



dialoguent avec la background page (messages)



- éxécutés dans le processus de l'extension
- possèdent leur propre contexte d'exécution :
 - pas d'accès direct aux variables et fonctions de la page
- contexte d'exécution temporaire :
 - o scripts ré-exécutés à chaque chargement d'une page
- ne bénéficient pas des permissions de l'extension

Pages complémentaires

- mêmes permissions que la background page
- pages prédéfinies :
 - popup du bouton principal
 - popup de l'icône contextuelle
 - page d'options
 - pages de remplacement
 (i.e. nouvel onglet, marque-pages, historique)
- page ouverte programmatiquement depuis la background page

Exemple d'extension pas à pas en 10 étapes

Squelette de l'extension (1)

Manifeste d'installation

- fichier JSON
- contient les données nécessaires à l'installation

Background page (2)

Déclaration

```
"background_page": "background.html"

manifest.json
```

Content scripts (2)

Déclaration

Content scripts (2)

Affichage d'une popup de saisie (raccourci Alt+N)

```
document.addEventListener(
   "keyup",
   function(event) {
     var note;
     if (event.altKey && event.keyCode == 78) {
        note = prompt("Saisissez votre note");
     }
   },
   false
);
     content_script.js
```

Communication (3)

Envoi de la note vers la background page

```
document.addEventListener(
  "keyup",
  function(event) {
    if (note)
      chrome.extension.sendRequest(
          message : "sendNote",
          note: note
        function(response) {
          console.log("response status", note,
            response.status);
}, false);
                                                 content_script.js
```

Communication (3)

Réception de la note dans la background page

```
var notes = [];
function addNote(note) {
  notes.push (note);
chrome.extension.onRequest.addListener(
  function(request, sender, sendResponse) {
    if (request.message == "sendNote") {
      addNote(request.note);
      sendResponse (
        { status : "OK" }
                                                    background.js
```

Bouton principal (4)

Déclaration

Bouton principal: popup (4)

Contenu

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <meta charset="utf-8">
   <title>Notes</title>
   <link rel="stylesheet" href="popup.css">
 </head>
 <body>
   <h3>Notes :</h3>
   d="notes-list">
   <script src="popup.js"></script>
 </body>
</html>
                                                   popup.html
```

Bouton principal: popup (4)

Affichage des notes

```
var
 bqPage = chrome.extension.getBackgroundPage(),
  listElement = document.getElementById("notes-list");
function refresh() {
  listElement.innerHTML = "";
 bqPaqe.notes.forEach(
    function(note) {
      var itemElement = document.createElement("li");
      itemElement.innerText = note;
      listElement.appendChild(itemElement);
refresh();
                                                         popup.js
```

Bouton principal: info-bulle (5)

Mise à jour du libellé

```
function addNote(note) {
 notes.push (note);
 refreshMainButton();
function refreshMainButton() {
 var title;
  if (notes.length) {
    title = "Vous avez " + notes.length + " note" +
      (notes.length > 1 ? "s" : "");
  } else {
    title = "Vous n'avez aucune note";
  chrome.browserAction.setTitle({
   title : title
  });
                                                    background.js
```

Bouton principal: badge (5)

Mise à jour du libellé

```
function refreshMainButton() {
 var title, text;
  if (notes.length) {
    text = String(notes.length);
  } else {
    t.ext = "";
  chrome.browserAction.setBadgeText({
   text : text
  });
  chrome.browserAction.setBadgeBackgroundColor({
    color : [ 4, 229, 36, 255 ]
  });
                                                    background.js
```

Menu contextuel (6)

Déclaration

Menu contextuel (6)

Création d'une entrée

Omnibox (7)

Déclaration

```
"manifest.json"

"manifest.json"

"manifest.json"

"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manifest.json"
"manif
```

Suggestion par défaut

Omnibox (7)

Suggestion en cours de saisie

```
chrome.omnibox.onInputChanged.addListener(
  function(text, suggestCallback) {
    var suggestions = [];
    notes.forEach(
      function(note) {
        if (note.toLowerCase().indexOf(text.toLowerCase())
            ! = -1)
          suggestions.push({
            content : note,
            description : note.replace(/[<>]/q, "")
          });
    suggestCallback(suggestions);
                                                    background.js
```



Notes: sauvegarde (8)

localStorage.setItem et JSON.stringify

```
function addNote(note) {
  notes.push(note);
  saveNotes();
  refreshMainButton();
}

function saveNotes() {
  localStorage.setItem(
    "notes",
    JSON.stringify(notes)
  );
}
background.js
```

Notes: chargement (8)

localStorage.getItem et JSON.parse

```
var notes;
...
function loadNotes() {
  var storedNotes = localStorage.getItem("notes");
  notes = storedNotes ? JSON.parse(storedNotes) : [];
  refreshMainButton();
}
...
loadNotes();
background.js
```

attributs hidden

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    <div class="links">
      <a href="#" id="edit-link">editer</a>
      <a href="#" id="save-link" hidden>sauver</a>
      <a href="#" id="cancel-link" hidden>annuler</a>
    </div>
  </body>
</html>
                                                     popup.html
```

attributs hidden et contenteditable

```
var ...
  editLink = document.getElementById("edit-link"),
  saveLink = document.getElementById("save-link"),
  cancelLink = document.getElementById("cancel-link");

function setEditMode(mode) {
  listElement.contentEditable = mode;
  editLink.hidden = mode;
  saveLink.hidden = cancelLink.hidden = !mode;
  listElement.focus();
}
```

```
var ...
  lastContent;
editLink.addEventListener("click",
  function() {
    if (listElement.children.length) {
      lastContent = listElement.innerHTML;
      setEditMode(true);
  }, false
cancelLink.addEventListener("click",
  function() {
    listElement.innerHTML = lastContent;
    setEditMode(false);
  }, false
                                                         popup.js
```

```
saveLink.addEventListener("click",
  function() {
    bgPage.setNotes(
        Array.prototype.map.call(listElement.children,
            function(itemElement) {
            return itemElement.innerText;
            }
            )
        );
        setEditMode(false);
        }, false);
        popup.js
```

```
function setNotes(newNotes) {
  notes = newNotes;
  saveNotes();
  refreshMainButton();
}
background.js
```

Notes: export (10)

Notes: export (10)

API File et FileWriter

```
var ...
  exportLink = document.getElementById("export-link");
...
  exportLink.addEventListener(
    "click", bgPage.exportNotes, false
);
    popup.js
```

```
function exportNotes() {
  var blobBuilder = new WebKitBlobBuilder();
  blobBuilder.append(notes.join("\r\n"));
  open(
    webkitURL.createObjectURL(
       blobBuilder.getBlob()
    )
  );
}
background.js
```

Références & adresses

• Manuel de référence

http://code.google.com/chrome/extensions/getstarted.html

Liste de discussion des extensions chromium

http://groups.google.com/a/chromium.org/group/chromium-extensions

Web store

https://chrome.google.com/webstore

Ressources HTML5

http://www.html5rocks.com/en/resources.html

