JQUERY

ספריית פיתוח לצד client





תוכן עניינים

2jQuery-ז ל	מבוא 💠
Select=12jQuery -يSelect	ors 💠
25 jQuery ב- DOM ב-	מניפ 💠
42 jQuery -עים ב	אירוי 💠
54 jQuery -טים ב	אפק 💠
jQuery -عAJ	AX ❖
77jQuery Plug	jins 💠



פרק ראשון

jQuery- מבוא ל



סקירה כללית למבוא

בפרק הבא נלמד:

- jQuery-מבוא ל
- jQuery → תחביר בסיסי
 - jQuery הכללת ספריית ≻
 - \$(document).ready ➤



-jQueryh הקדמה

:אשר JavaScript הינה ספריית jQuery

- מפשטת משימות נפוצות
- javascript מקצרת את הקוד של
- DOM מספקת דרכים קלות ומוכרות לבחירת אלמנטים ב
- מכילה ספריות נלוות (כמו JQuery UI) המספקות רכיבי ממשק משתמש מתקדמים
 - ajax מהווה בסיס נח ליצירת בקשות •
 - מוטמעת בפלטפורמות של חברות עולמיות כמו:







jQuery-הקדמה

:נתמך בדפדפנים הבאים jQuery – קוד הנכתב ב













Edge



Internet Explorer



תחביר בסיסי

: jQuery תחביר בסיסי של





- דורש ידע קודם ב:jQuery
 - HTML (
 - CSS o
 - javascript o

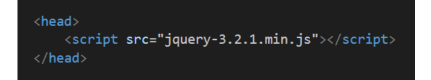


jQuery הכללת ספריית

:באתר באמצעות הורדה ושימוש כספריה מקומית jQuery הכללת ספריית

שלב שלישי:

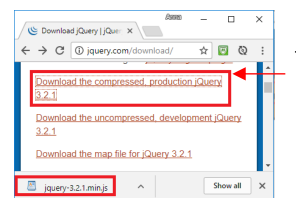
העתקת הקובץ שהורדנו אל תיקיית האתר שאנו בונים ,והכללתו בחלק ה - head





שלב ראשון:

כניסה לאתר הרשמי של ¡Query



שלב שני:

הורדת קובץ הקוד של jQuery

מומלץ להוריד לאתר את הקובץ המוקטן שנטען יותר מהר



jQuery הכללת ספריית

: cdn באתר באמצעות jQuery הכללת ספריית

Google CDN:

```
<head>
     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
</head>
```

Microsoft CDN:

```
<head>
     <script src="https://ajax.aspnetcdn.com/ajax/jQuery/jquery-3.2.1.min.js"></script>
</head>
```

לשימוש ב CDN יש יתרון: משתמשים רבים כבר הורידו את קQuery משתמשים רבים כבר הורידו את Microsoft בעת ביקור באתר אחר .וכתוצאה מכך ,כאשר הם ישתמשו באתר שלנו ,ה- ¡Query ייטען מהcache וזמן הטעינה יהיה מהיר יותר .





\$(document).ready

document ready הניגש לאלמנטים בדף, ירשם בארוע jQuery קוד

document ready תחביר מקוצר ל

document ready תחביר מלא ל

נהוג להשתמש בתחביר המקוצר





\$(document).ready

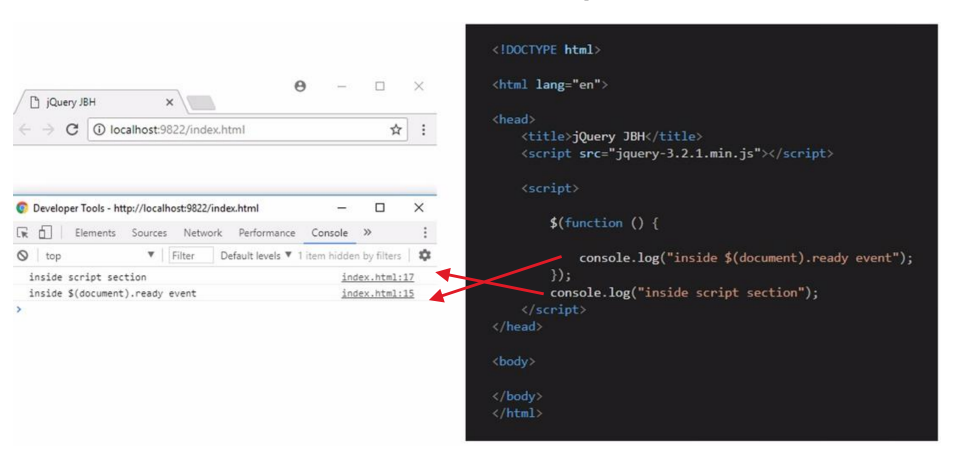
שלבי טעינת הדף בדפדפן הם:





\$(document).ready

דוגמה לשלבי טעינת הדף:





פרק שני

jQuery-2 Selectors



סקירה כללית לפרק

בפרק הבא נלמד:

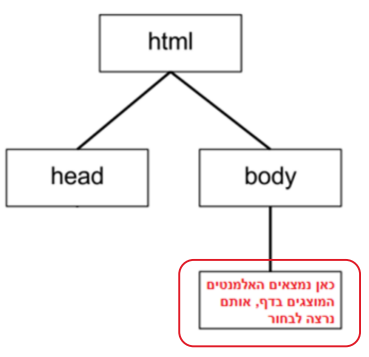
jQuery סלקטורי ➤

DOM Traversing ➤

Chaining >



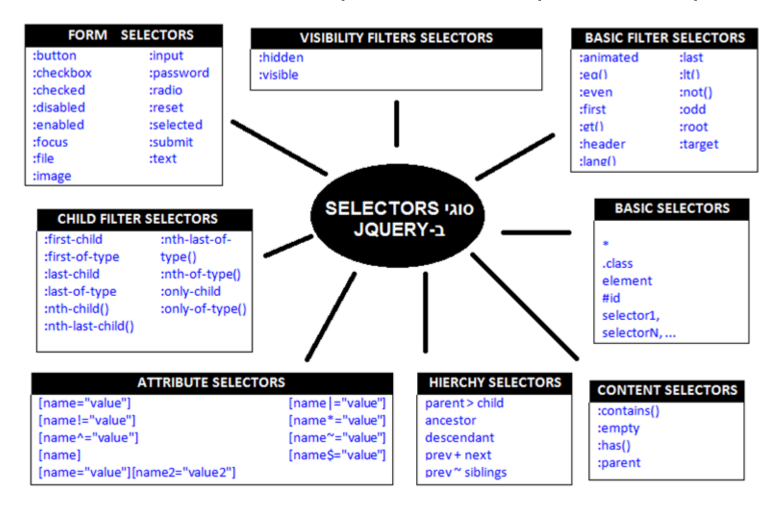
סלקטורים משמשים לבחירת אלמנטים מסוימים בדף:



- מחזירים קבוצה בצורת jQuery סלקטורים של מערר
 - באמצעות סלקטורים נוכל בהמשך לבצע על האלמנטים הנבחרים מניפולציות שונות המסופקות ע"י jQuery
 - \$() יתחיל בקידומת jQuery כל סלקטור ב-
 - הסלקטורים מורכבים מסלקטורי iQuery) וסלקטורים ייחודיים

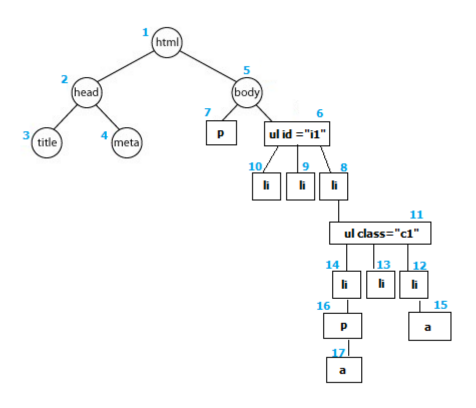


הסלקטורים מתחלקים לשמונה תתי קבוצות:





basic selectors

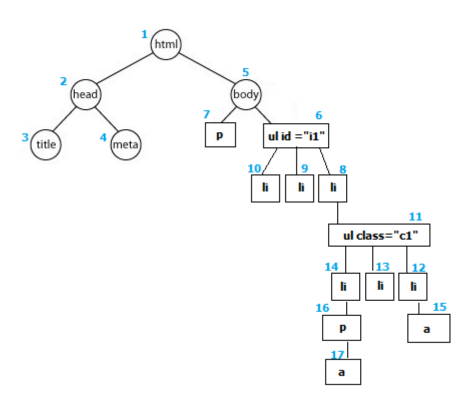


דוגמאות לשימוש בסלקטורים:

האלמנטים שיבחרו	סלקטור
11	<u>\$('c1')</u>
7,16	<u>\$('p')</u>
6	<u>\$('#i1')</u>
6,11	\$('#i1, .c1')



Hierarchy selectors



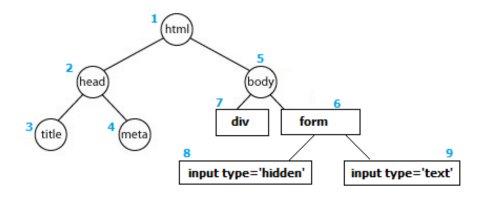
דוגמאות לשימוש בסלקטורים:

האלמנטים שיבחרו	סלקטור
8,9,10	\$('ul #i1 > li')
8,9,10,12,13,14	<u>\$('ul #i1 li')</u>
15	\$('li+a'')
15,17	\$('li~a')



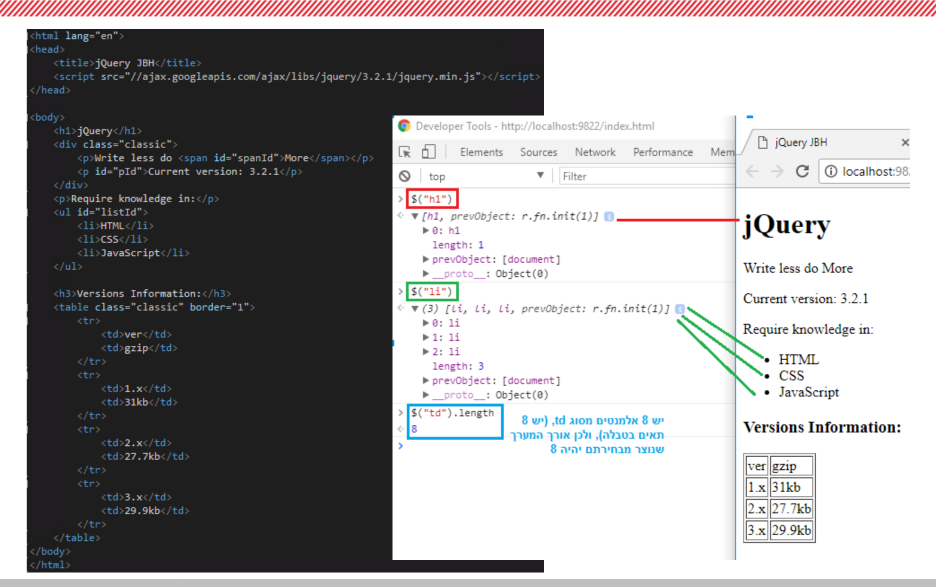
Visibility selectors

דוגמאות לשימוש בסלקטורים:



האלמנטים שיבחרו	סלקטור
8	\$('form:hidden)
9	\$('form:visible')







```
<html lang="en">
   <title>jQuery JBH</title>
  <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
   <h1>jQuery</h1>
   <div class="classic">
                                                     O Developer Tools - http://localhost:9822/index.html
                                                                                                                       (i) localhost:982
      Write less do <span id="spanId">More</span>
      Current version: 3.2.1
                                                               Elements Sources Network Performance Memo
                                                                           ▼ | Filter
   Require knowledge in:
                                                                                                           jQuery
   ul id="listId">
                                                      $("li:nth-child(1)")
      HTML
                                                     ⟨ ▼ [li, prevObject: r.fn.init(1)] []
      CSS
                                                                                                           Write less do More
                                                         ▶0: 1i
      JavaScript
                                                          length: 1
                                                                                                           Current version: 3.2.1
                                                         ▶ prevObject: [document]
   <h3>Versions Information:</h3>
                                                         ▶ __proto__: Object(0)
   Require knowledge in:
                                                       $("li:nth-last-child(1)")

⟨ ▼ [li, prevObject: r.fn.init(1)] [] ...

         ver

    HTML

         gzip
                                                         ▶ 0: li

    CSS

                                                          length: 1

    JavaScript

                                                         ▶ prevObject: [document]
          1.x
                                                         ▶ __proto__: Object(0)
         31kb
                                                       $("tr:even")
                                                                                                           Versions Information:

⟨ ▼ (2) [tr, tr, prevObject: r.fn.init(1)] [
]
         2.x
                                                         ▶0: tr
                                                                                                            ver gzip
          27.7kb
                                                         ▶1: tr
                                                                                                            1.x 31kb
                                                          length: 2
                                                                                 נבחרו 2 אלמנטים (שורה מספר
                                                         ▶ prevObject: [document]
                                                                                    0 ושורה מספר 2) לכן נוצר
                                                                                                            2.x 27.7kb
         3.x
                                                         proto_: Object(0)
                                                                                       מערך בעל שני תאים
          29.9kb
                                                                                                           3.x 29.9kb
```



DOM Traversing

:DOM traversal פונקציות

פונקציות שונות המהוות כלי רב עוצמה לבחירת אלמנטים בהתאם לתנאים הנדרשים:

- ()contents
 - ()each •
- ()children
 - ()find •
 - ()next •
 - ()parent •
- ()parents
 - ()prev •
- ()siblings •

- ()Filtering
 - ()eq •
 - ()filter •
 - ()first •
 - ()has
 - ()is •
 - ()last •
 - ()slice •
 - ()not •



DOM Traversing

```
<!DOCTYPE html>
∃<html lang="en">
∃<head>
    <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
    <script>
    $(function () {
       $('li:eq(1)').parent()
                                         //selects the 
       $('li:eq(1)').prev()
                                         //selects the first>
                                         //selects the second 
       $('li:eq(1)')
                                         //selects the third >
       $('li:eq(1)').next()
       $('li:eq(1)').parent().children() //selects all s
                              //selects all thes after the second 
       $('li:eq(1)').nextAll()
                                         //selects all the s before the second
       $('li:eq(1)').prevAll()
    })
    </script>
 </head>
 <body>
    <u1>
       0
       1
       2
       3
    </body>
  /html>
```



DOM Traversing

```
<html lang="en">
   <title>jQuery JBH</title>
  <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
/head>
                                                      [] ¡Query JBH
   <h1>jQuery</h1>
   <div class="classic">
                                                               (i) localhost:9822/index.html
      Write less do <span id="spanId">More</span>
      Current version: 3.2.1
                                                             Elements Sources Console >>>
   Require knowledge in:
                                                                                                     jQuery
                                                        top
                                                                           Filter
                                                                                     Default levels ▼
   ul id="listId">
      HTML
                                                    > $("table").children()
      CSS

⟨ ▼ [tbody, prevObject: r.fn.init(1)] 
⟨
                                                                                                     Write less do More
      JavaScript
                                                       ▶ 0: tbody
                                                         length: 1
                                                                                                     Current version: 3.2.1
                                                       ▶ prevObject: [table, prevObject: r.fn.init(1)]
   <h3>Versions Information:</h3>
   ▶ proto : Object(0)
                                                                                                     Require knowledge in:
                                                    > $("tbody").children()
         ver
                                                    (4) [tr, tr, tr, tr, prevObject: r.fn.init(1)]

    HTML

         gzip
                                                    > $("tr").children()

    CSS

                                                      (8)

    JavaScript

         1.x
                                                       [td, td, td, td, td, td, td, prevObject: r.fn.in
         31kb
                                                                                                                  iormation:
                                                                                                       tbody | 79 x 98
         2.x
                                                                                                      ver gzip
         27.7kb
                                                                                                      1.x 31kb
         3.x
         29.9kb
                                                                                                      3.x 29.9kb
```



Chaining

:מאפשרת שימוש בשרשור פונקציות jQuery

- בשיטה זו נוכל לבצע פעולות שונות על האובייקט המוחזר מסלקטור
 - בין פונקציה לפונקציה תפריד נקודה י
 - שימוש בשיטת כתיבה זו נפוץ מאד ומקצר את הקוד •





מבוצע ראשון ,מחזיר מערך של כל האלמנטים שיש להם content את ה

מבוצע שני , מחזיר מערך של content של class

מחזיר את אלמנט, מבוצע שלישי שיש לו את ה class של h3 מוהוא במיקום אינדקס content



פרק שלישי

jQuery-ב DOM מניפולציות



סקירה כללית לפרק

בפרק הבא נלמד:

- שינוי תוכן אלמנטים ➤
- שינוי מאפייני אלמנטים ➤
- שינוי הגדרות עיצוב לאלמנטים >
 - הוספת אלמנטים ➤



שינוי תוכן אלמנטים

iQuery מכילה את הפונקציות:

של אלמנט html לקריאת תוכן html()

של אלמנטים html- לשינוי תוכן אלמנטים **← html**(ערר)

לקריאת הטקסט של אלמנט **← text**()

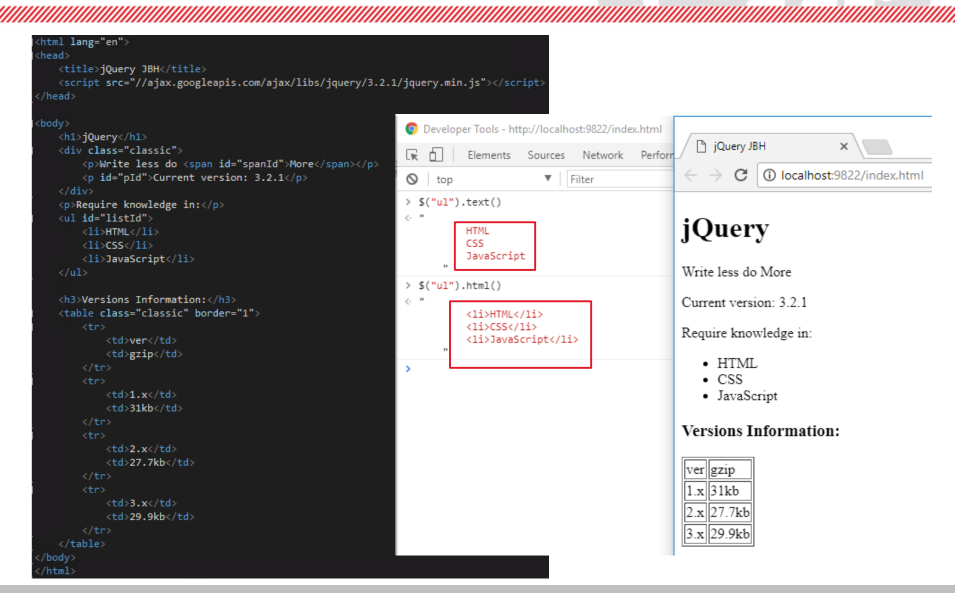
לשינוי הטקסט של אלמנטים **text**(ערר)

של תיבת קלט ∨alue לקריאת תוכן + ∨al()

של תיבת קלט ∨alue לשינוי תוכן → **val**(ערר **val**(ערר

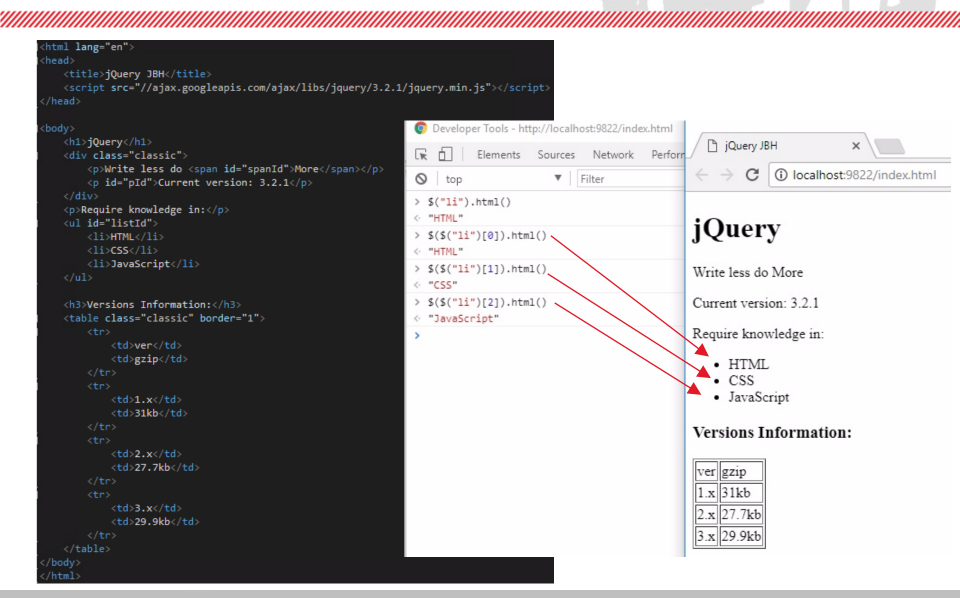


קריאת תוכן אלמנטים



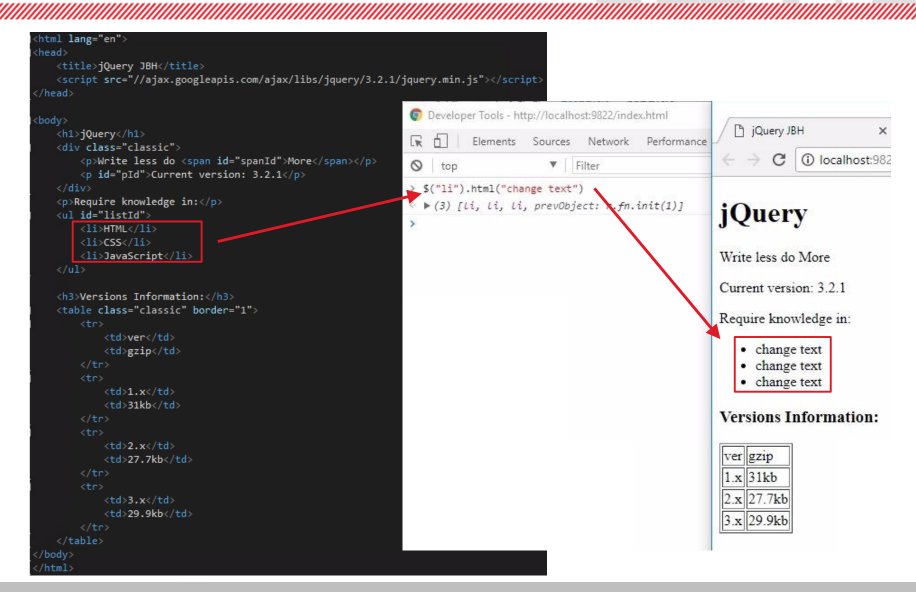


קריאת תוכן אלמנטים



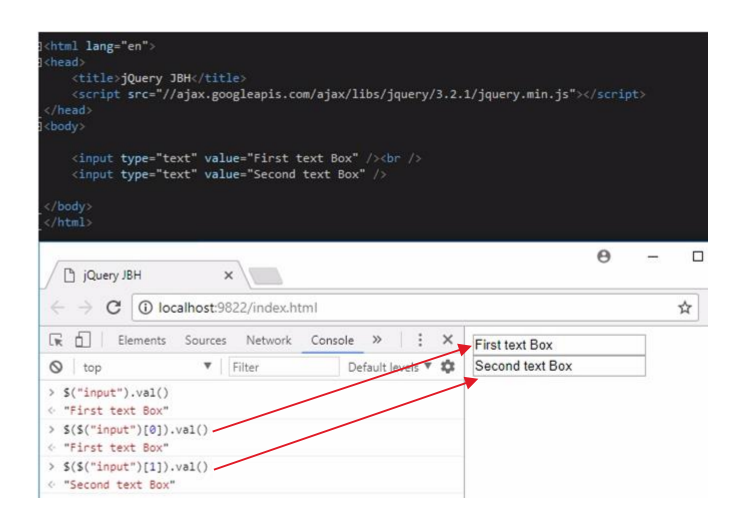


שינוי תוכן אלמנטים



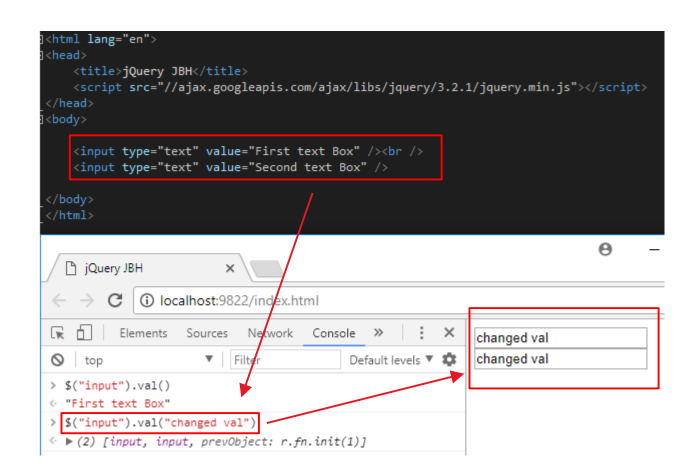


קריאת תוכן תיבות קלט





שינוי תוכן תיבות קלט

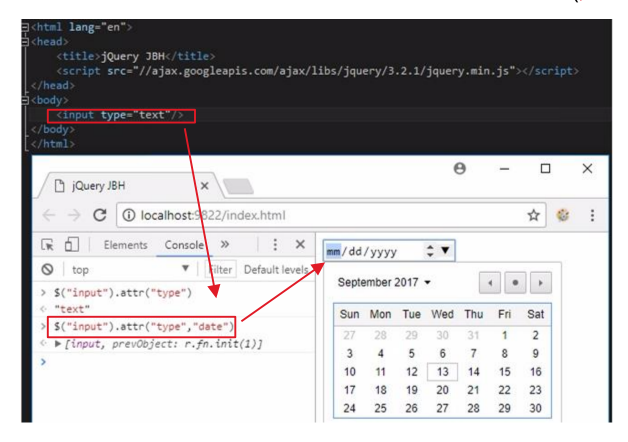




שינוי מאפייני אלמנטים

attribute: שינוי

- מסויים של אלמנט **attr**ibute שם-מאפין **attr** (שם-מאפין) •
- מסויים של אלמנטים **attribute** ערך, שם-מאפיין) **attribute** •





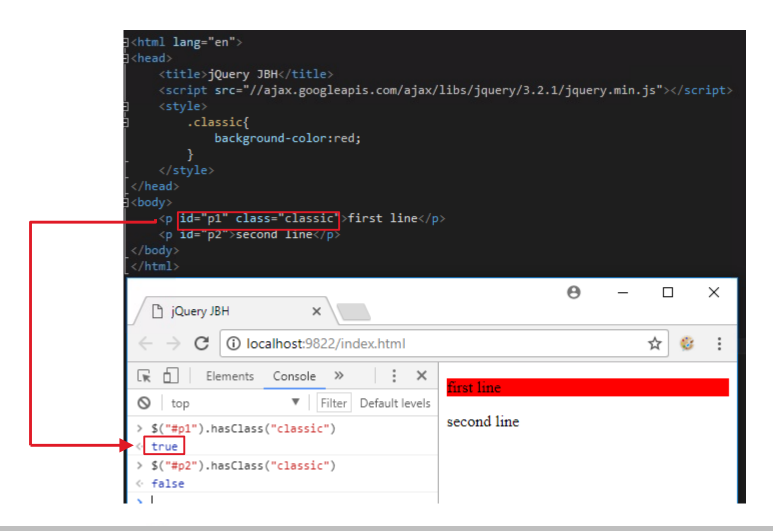
שינוי מאפייני אלמנטים

: class שינוי

- שם-מחלקה מסוימת hasClass (שם-מחלקה מסוימת hasClass (שם-מחלקה)
 - שם-מחלקה מסוימת addClass (שם-מחלקה מסוימת addClass (שם-מחלקה מסוימת
 - רסרת שיוך אלמנט למחלקה מסוימת removeClass (שם-מחלקה removeClass (שם-מחלקה)
 - : פעולה בהתאם למצב האלמנט toggleClass (שם-מחלקה) ●
 - אם האלמנט משויך למחלקה -השיוך יוסר ○
 - אם האלמנט לא משויך למחלקה -הוא ישויך ⊙

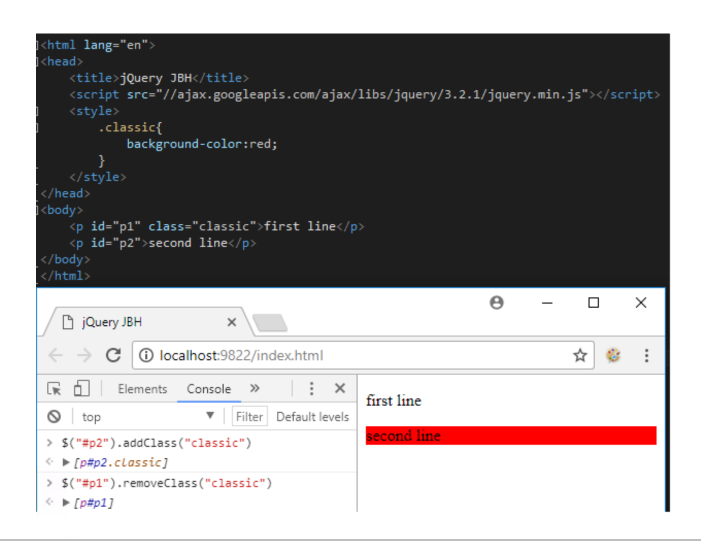


שינוי מאפייני אלמנטים





שינוי מאפייני אלמנטים





שינוי מאפייני אלמנטים

```
∃<html lang="en">
-
|<head>
     <title>jQuery JBH</title>
     <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
     <style>
        .classic{
            background-color:red;
    </style>
 </head>
<br/>d<br/>body>
     first line
     second line
 </body>
 </html>
                                                                                 X
    jQuery JBH
                localhost:9822/index.html
           Elements
                    Console >>
                                        ×
                                             first line
                           Filter
                                Default levels
   $("p").toggleClass("classic")
     [p#p1, p#p2.classic, prevObject: r.fn.init
```



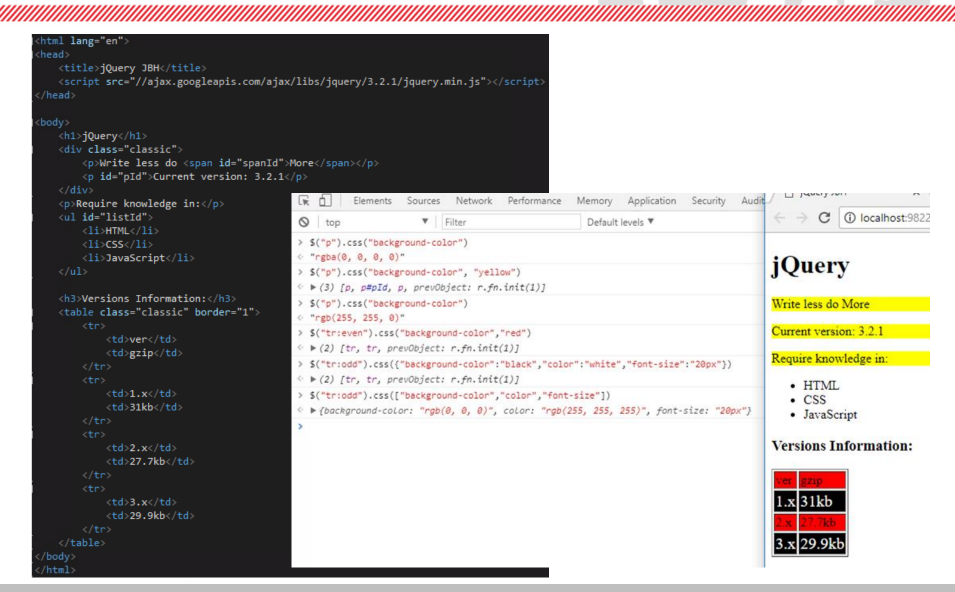
שינוי הגדרות עיצוב

: css שינוי

- עריכת מאפיין עיצוב מסוים של האלמנטים css (ערך, שם-מאפיין css (ערך, שם-מאפיין) ●
- ספר מאפייני עיצוב מסוימים של האלמנט css ([...שם-מאפיין, שם-מאפיין css ([...שם-מאפיין , שם-מאפיין css ([...שם-מאפיין , שם-מאפיין)
- עריכת מספר מאפייני עיצוב של האלמנטים css (ארן:שם-מאפיין ערך:שם-מאפיין ערך:שם-מאפיין css (ארן:שם-מאפיין ערך:שם-מאפיין ערך:שם-מאפיין css (ארן:שם-מאפיין ארר:שם-מאפיין ארר:שם-מאפיין ארר:שם-מאפיין css (ארן:שם-מאפיין ארר:שם-מאפיין ארריין אררייין ארריין אררייין ארריין אררייין אררייין ארריין אררייין אררייין אררייין אררייין ארריייי



שינוי הגדרות עיצוב





הוספת אלמנטים

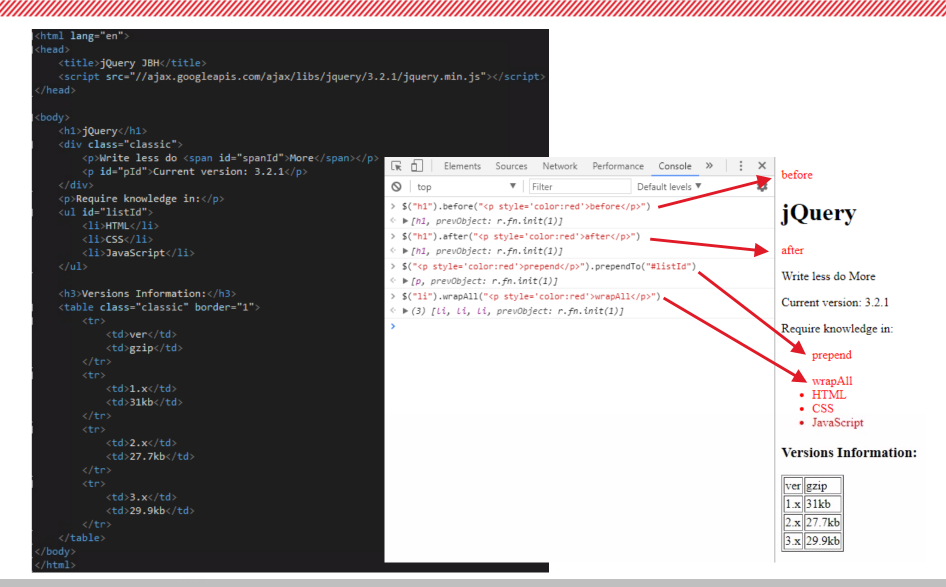
פונקציות להוספת / הסרת / שינוי אלמנטים:

- .clone()
- .wrap()
- .wrapAll()
- .wrapInner()
- .append()
- .appendTo()
- .prepend()
- .prependTo()
- .after()

- .before()
- .insertAfter()
- .insertBefore()
- .detach()
- .empty()
- .remove()
- .unwrap()
- .replaceAll()
- .replaceWith()



הוספת אלמנטים





פרק רביעי

jQuery-אירועים ב



סקירה כללית לפרק

בפרק הבא נלמד:

- הוספת אירועים לאלמנטים ➤
- הסרת אירועים מאלמנטים ➤
 - קריאה יזומה לאירוע ➤



הוספת אירועים לאלמנטים

דוא אירוע המתרחש לפי פעולות מסוימות שהלקוח מבצע Event בדפדפן. לדוגמה, האירועים הבאים:

- mouseenter
- mouseleave
- Mousemove
- Mouseout
- Mouseover
- Mouseup
- Resize
- Scroll
- Select
- Submit

- blur
- change
- click
- dblclick
- Focus
- keydown
- keypress
- keyup
- mousedown



הוספת אירועים לאלמנטים

נוצר כאשר אירוע מתרחש, הוא מועבר לפונקציה Event Object המבוצעת באירוע, ומכיל את הפרמטרים הבאים:

event.currentTarget

event.delegateTarget

event.data

event.isDefaultPrevented()

event.isImmediatePropagationStopped()

event.isPropagationStopped()

event.metaKey

event.namespace

event.pageX

event.pageY

event.preventDefault()

event.relatedTarget

event.result

event.stopImmediatePropagation()

event.stopPropagation()

event.target

event.timeStamp

event.type

event.which



הוספת אירועים לאלמנטים

ב jQuery-ניתן להוסיף אירועים לאלמנטים בדרכים הבאות:

תחביר מלא •

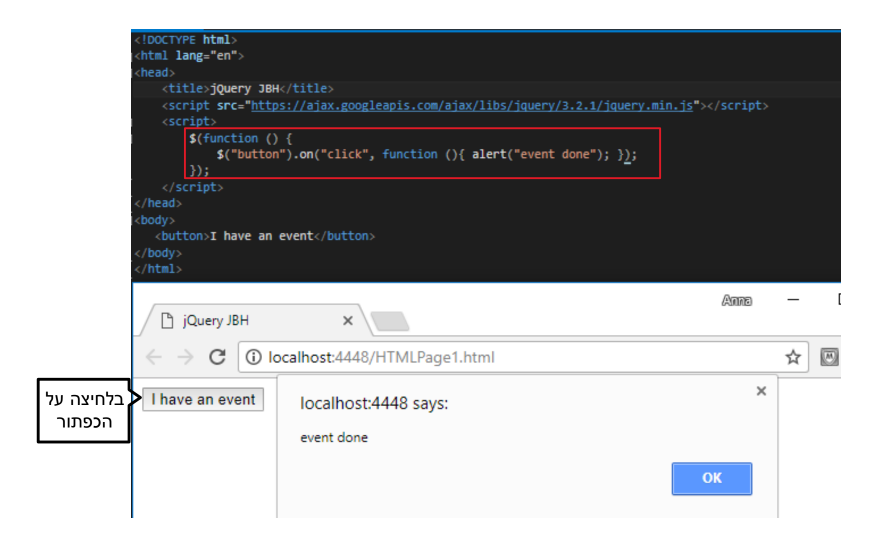


תחביר מקוצר •

```
$( ). (function () { });
אופציונלי - שם האירוע סלקטור
לקבל פרמטר
שמייצג את
האירוע
```



תחביר מלא להוספת אירוע



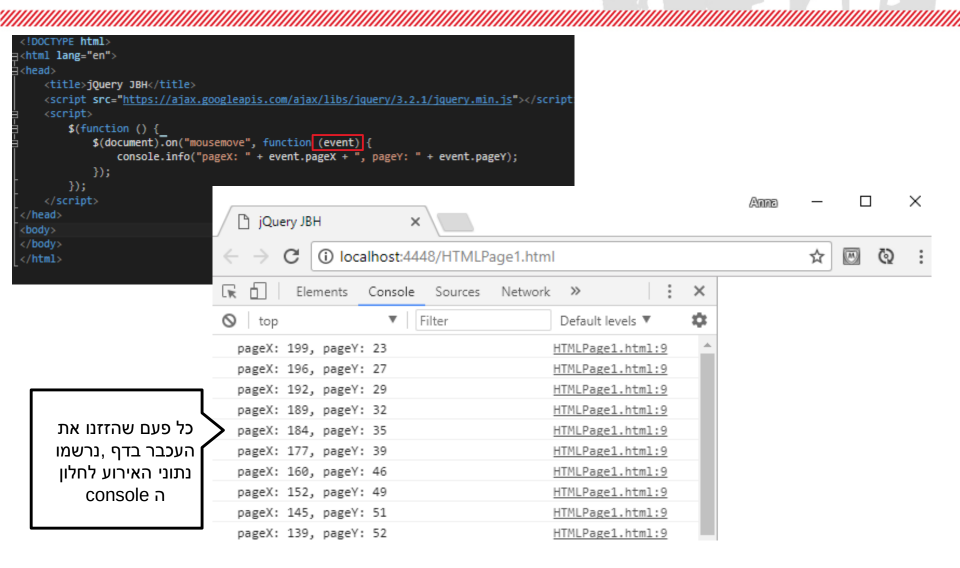


תחביר מקוצר להוספת אירוע

```
∃<html lang="en">
       <head>
            <title>jQuery JBH</title>
            <script src="//ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
         <script>
             $(function () {
                  $("button").click(function () {
                      alert("event done");
                  });
             1):
         </script>
         </head>
        <body>
             <button> I have an event </button>
         </body>
                   iQuery JBH
                             (i) localhost:9822/index.html
                                                                                            ☆
                                                                                        ×
                 I have an eve
בלחיצה על
                               localhost:9822 says:
 הכפתור
                               event done
                                                                                  OK
```

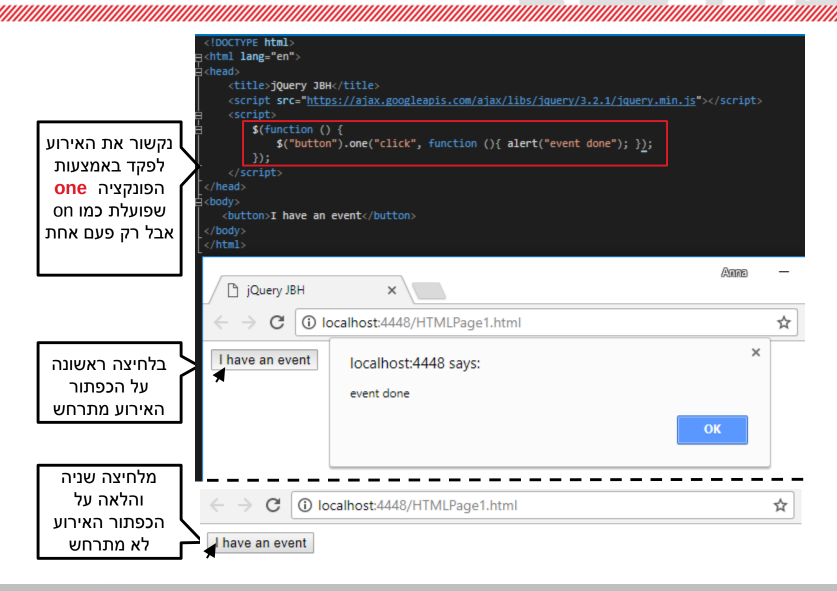


שימוש באובייקט האירוע





אירוע חד פעמי





הסרת אירועים מאלמנטים

:ניתן להסיר אירועים מאלמנטים בדרכים הבאות jQuery

• הסרת אירוע מסוים

```
$( י"  י");
שם האירוע סלקטור
```

● הסרת כל האירועים





```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
-<head>
    <title>jQuery JBH</title>
    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
    <script>
        $(function () {
            $("button").on("click", function () { alert("event done"); });
            $("button").off("click"); /הסרת האירוע שקשרנו לכפתור באירוע לחיצה//
        });
    </script>
 </head>
<body>
   <button>I have an event</button>
</body>
</html>
                                                                                     Anna
    [] jQuery JBH
               ① localhost:4448/HTMLPage1.html
  I have an event
```

בלחיצה על

הכפתור לא מתרחש

האירוע

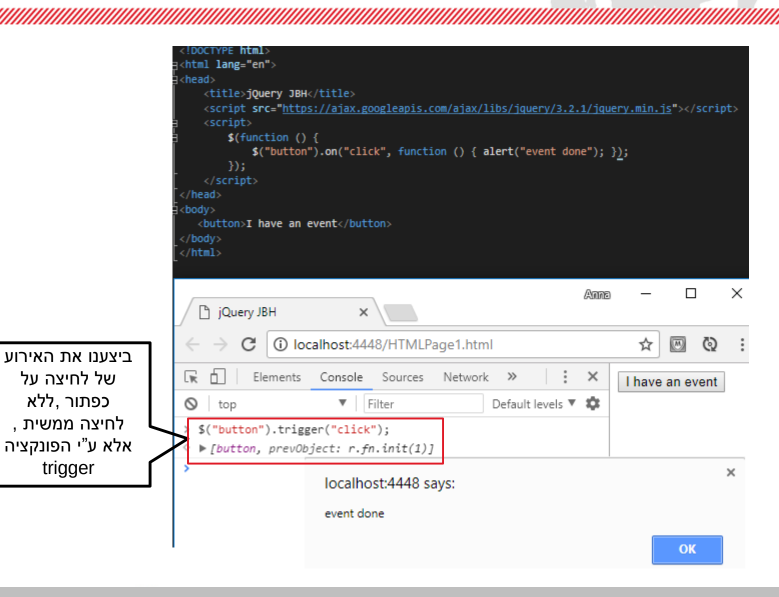




של לחיצה על

כפתור ,ללא

trigger



54



פרק חמישי

jQuery-אפקטים ב



סקירה כללית לפרק

בפרק הבא נלמד:

הוספת אפקטים לאלמנטים ≻

animate >

delay ➤





DOM-מאפשרת להסתיר ולהראות אלמנטים מבלי להסיר אותם מה jQuery באמצעות האפקטים:

- •.hide()
- •.show()
- .toggle()
- .animate()
- •.stop()
- .fadeIn()
- .fadeOut()
- .fadeTo()
- .fadeToggle()
- .slideDown()
- .slideToggle()
- .slideUp()

:



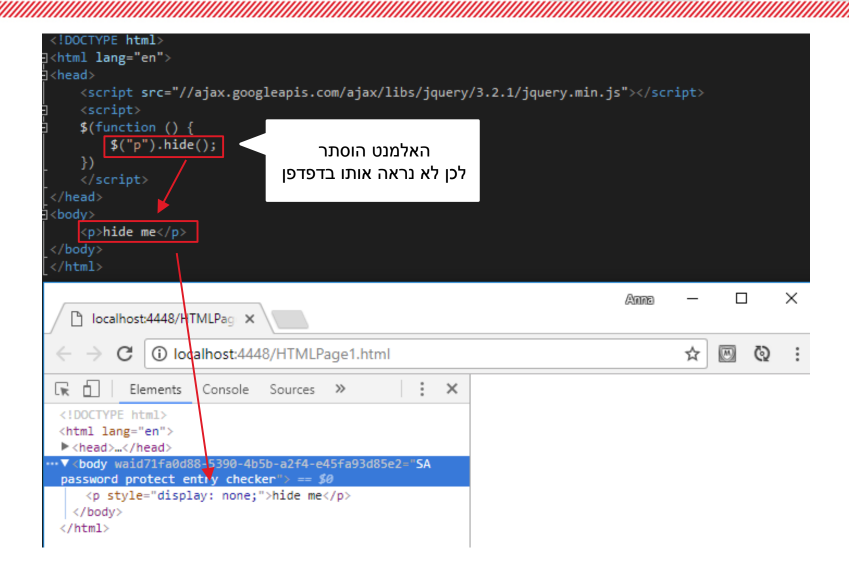
הגדרת זמן האפקט

ניתן להגדיר לאפקט מהירות באחד מהצורות הבאות:

```
$("div").slideUp("slow");
$("div").slideUp("fast");
$("div").slideUp(300);
```

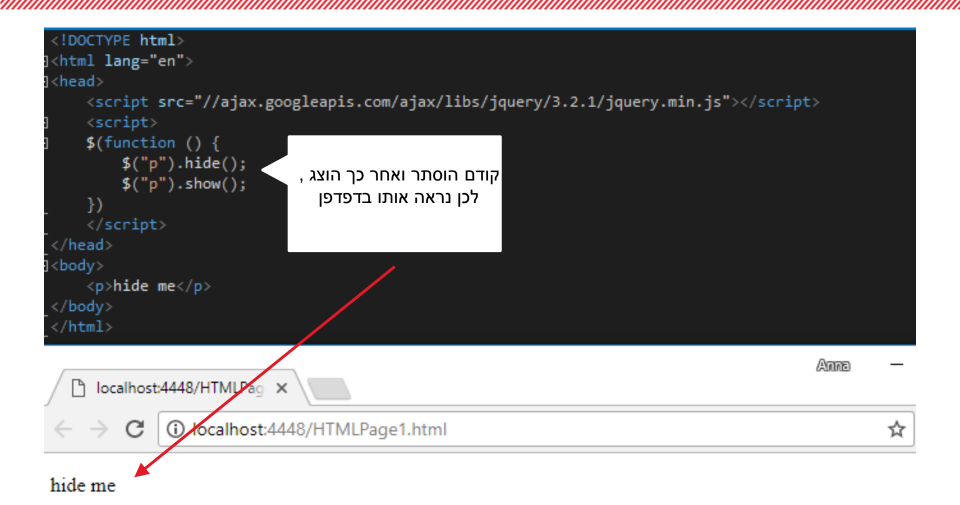


hide





show





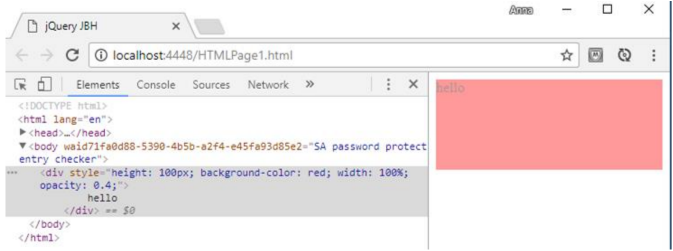
toggle

first



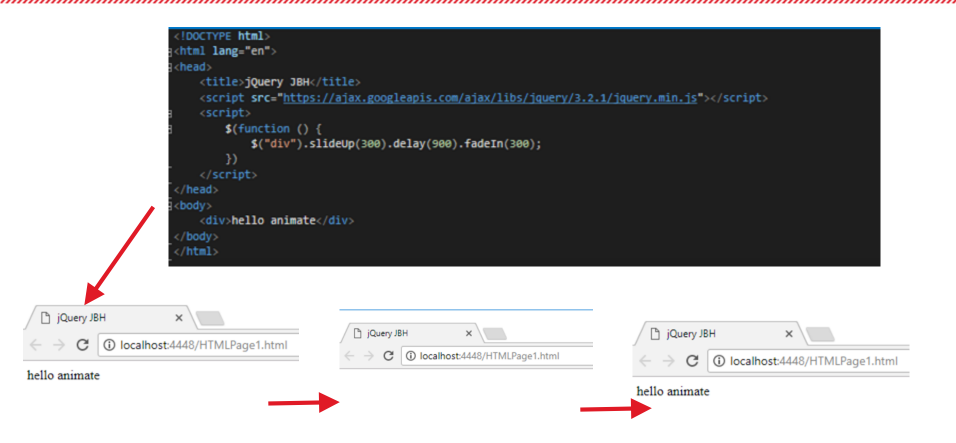
animate

```
<!DOCTYPE html>
| chtml lang="en">
| chead>
| ctitle>jQuery JBH</title>
| cscript src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.2.1/jquery.min.js"></script>
| cscript>
| s(function () {
| s("div").animate({ height: '100px', opacity: '0.4'}, "slow");
| })
| c/script>
| c/head>
| chead>
| c
```





delay





פרק שישי

jQuery-₂ AJAX



סקירה כללית לפרק

בפרק הבא נלמד:

AJAX-מבוא ל

AJAX בקשה סטטית ובקשת ➤

JSON >

jQuery בסביבת AJAX ➤

Ajax-מבוא ל

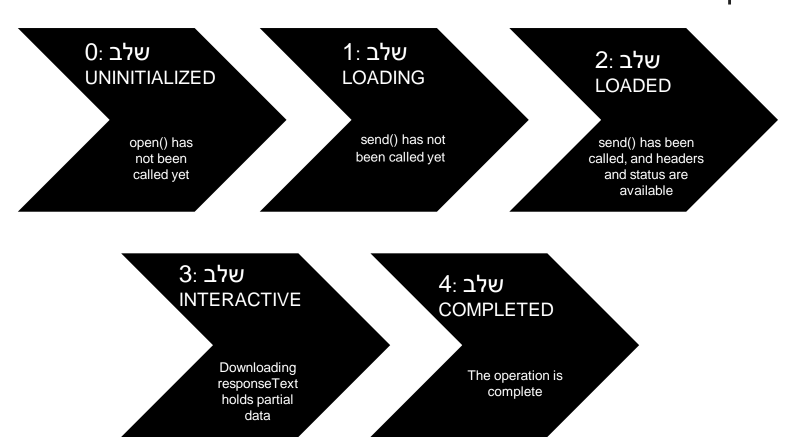


- Asynchronous JavaScript And XML •
- שליחת בקשות AJAX מאפשרת תקשורת אסינכרונית
- שאפשר לשלוח ולקבל מידע בפורמטים שונים ,כולל JSON, XML מאפשר לשלוח ולקבל מידע בפורמטים שונים ,כולל HTML
 - בבקשה סטטית הדף בדפדפן קופא עד שהדף חדש חוזר מהשרת ,ומוצגללקוח
- בבקשת AJAX הדפדפן יכול לתקשר עם השרת ובינתיים לאפשר ללקוח
 לבצע פעולות נוספות בדף
 - AJAX אתר אינטרנט סטטי פחות אינטואיטיבי ללקוח מאתר ●
 - בקשות AJAX מקטינות את נפח תעבורת הנתונים בין השרת ללקוח
 - HttpRequest מחזיר אובייקט AJAX מוע •



Ready state

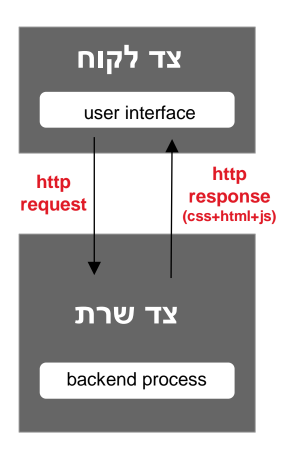
ReadStat מחזיר ערכים המציינים את המצב הנוכחי של בקשת הAJAX :



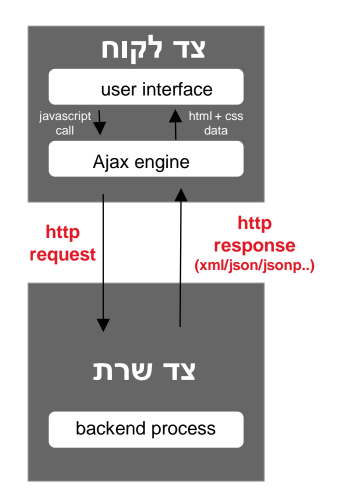


בקשה סטטית ובקשת AJAX

בקשה סטטית

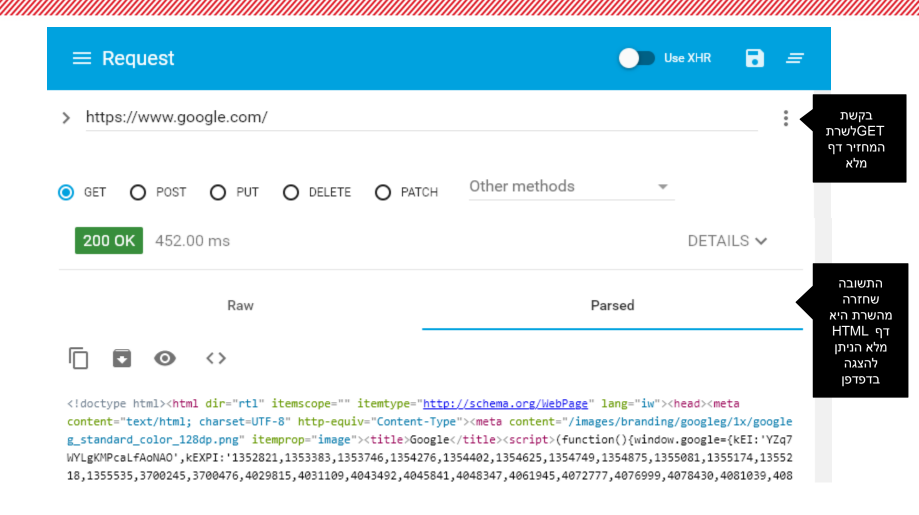


בקשת Ajax



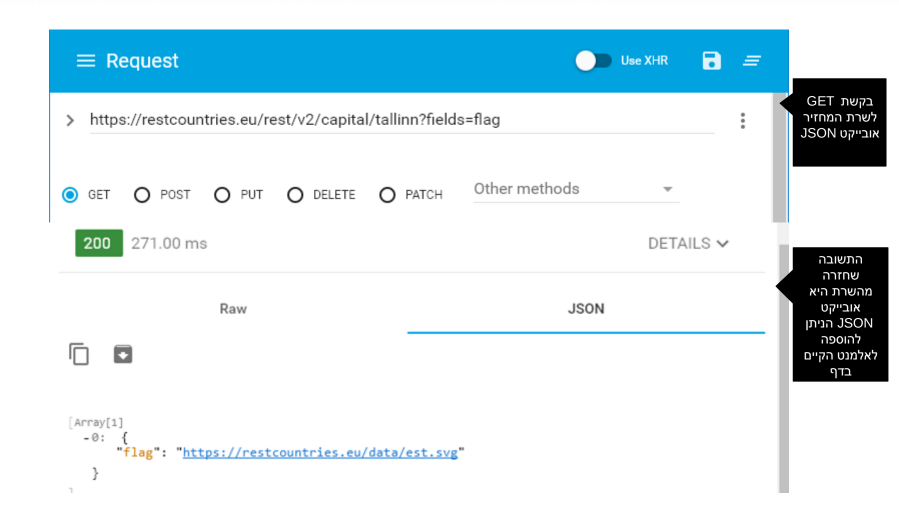


בקשה סטטית



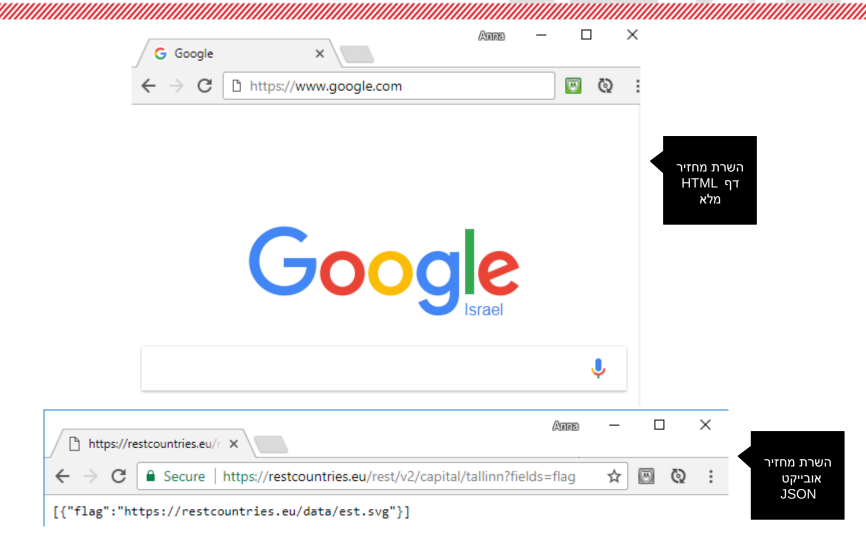


בקשת AJAX





בקשה סטטית ובקשת AJAX





JSON

- JavaScript Object Notation
- הינו פורמט נפוץ להעברת נתונים בין השרת ללקוח JSON
 - מכיל את התוכן במבנה של מפתח וערך JSON •



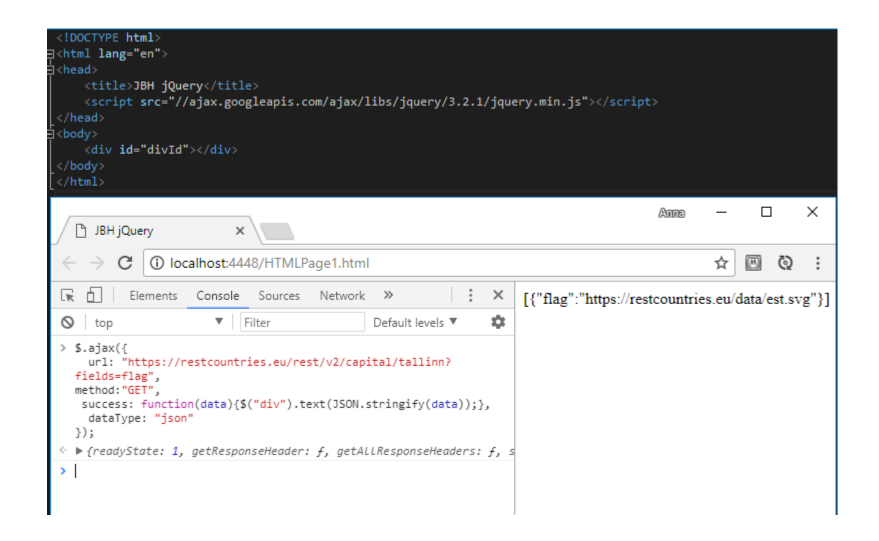
jQuery בסביבת AJAX

, קיימות פונקציות רבות jQuery בספריית המהוות מעטפת נוחה לביצוע בקשות

- \$.ajax(options)
- \$.get(url, [data], [callback], [type])
- \$.post(url, [data], [callback], [type])
- .load(url)
- \$.getJSON(url, [data], [callback], [type])

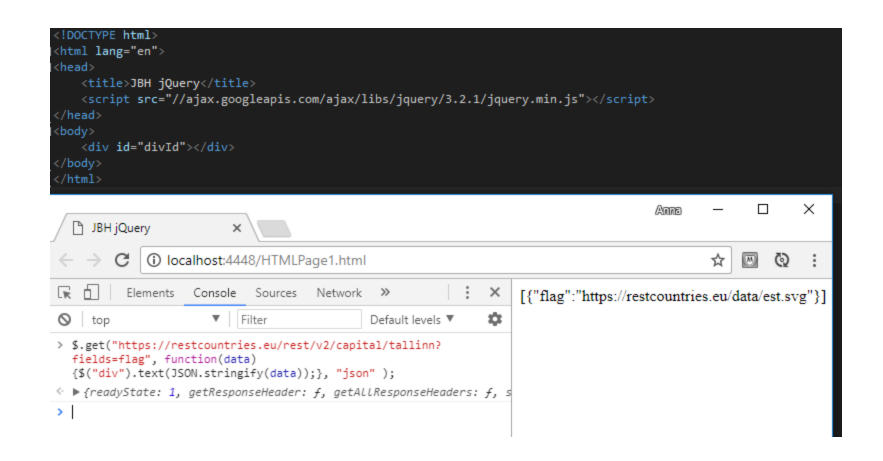


\$.ajax



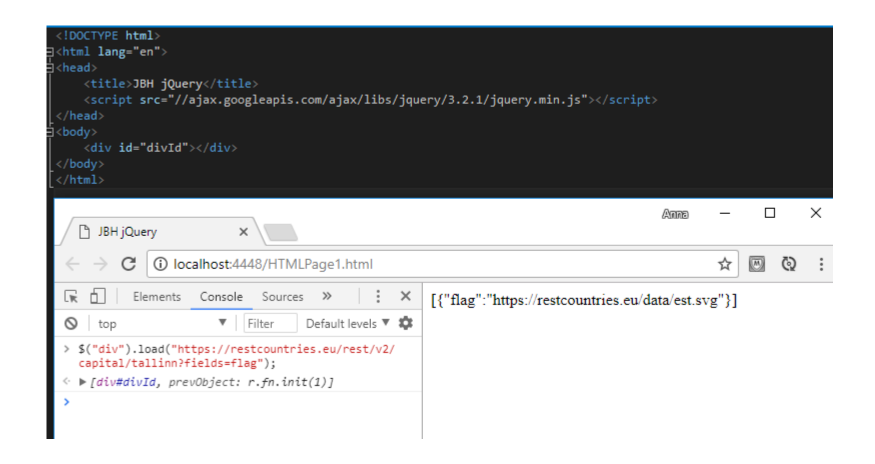


\$.get



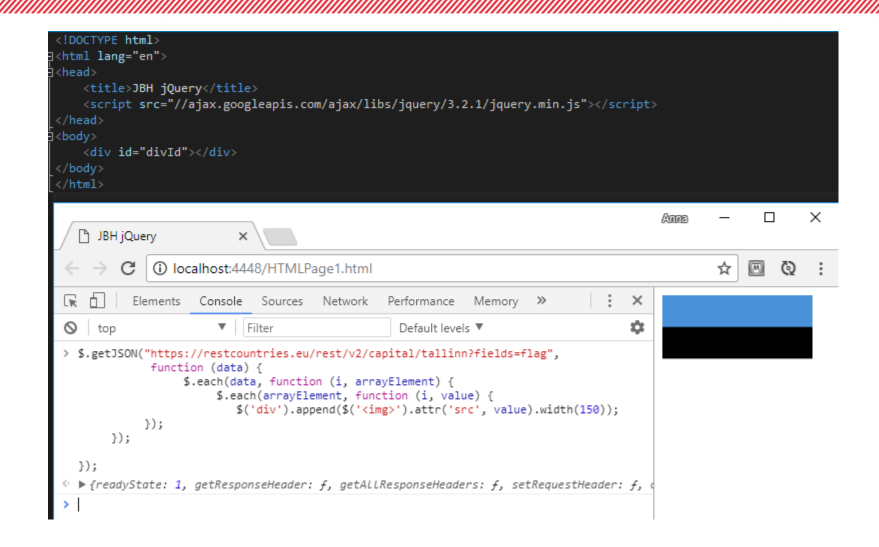


load





.getJSON\$





פרק שביעי

jQuery Plugins



סקירה כללית לפרק

בפרק הבא נלמד:

- jQuery-ui מטרת ➤
- jQuery-ui שימוש בספריית ➤
- jQuery-ui שינוי הגדרות דיפולטיביות ב



jQuery-ui מטרת

jQuery UI is a curated set of user interface interactions, effects, widgets, and themes built on top of the jQuery JavaScript Library. Whether you're building highly interactive web applications or you just need to add a date picker to a form control, jQuery UI is the perfect choice.



jQuery-ui הכללת ספריית

:cdn באתר באמצעות jQuery-ui הכללת ספריית

Google CDN:

```
<head>
     <script src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.12.1/jquery-ui.min.js"></script>
</head>
```

Microsoft CDN:

```
<head>
     <script src="http://ajax.aspnetcdn.com/ajax/jquery.ui/1.12.1/jquery-ui.min.js"></script>
</head>
```

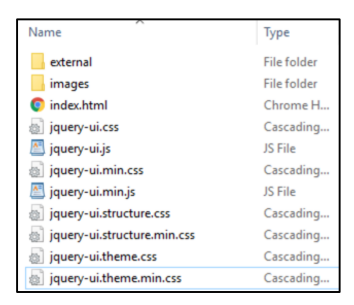


jQuery-ui הכללת ספריית

הכללת ספריית jQuery-ui באתר באמצעות הורדה ושימוש כספריה מקומית:

שלב שני:

העתקת הקבצים הנחוצים שהורדנו ,אל תיקיית האתר שאנו בונים ,והכללתם בחלק ה





שלב ראשון:

כניסה לאתר הרשמי http://jqueryui.com/

הורדת תיקיית הקוד



jQuery-ui דוגמאות לפקדי

Tabs

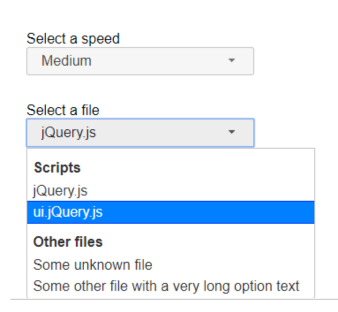
Nunc tincidunt Proin dolor Aenean lacinia

Proin elit arcu, rutrum commodo, vehicula tempus, commodo a, risus. Curabitur nec arcu. Donec sollicitudin mi sit amet mauris. Nam elementum quam ullamcorper ante. Etiam aliquet massa et lorem. Mauris dapibus lacus auctor risus. Aenean tempor ullamcorper leo. Vivamus sed magna quis ligula eleifend adipiscing. Duis orci. Aliquam sodales tortor vitae ipsum. Aliquam nulla. Duis aliquam molestie erat. Ut et mauris vel pede varius sollicitudin. Sed ut dolor nec orci tincidunt interdum. Phasellus ipsum. Nunc tristique tempus lectus.

Slider

Price range: \$75 - \$300

Selectmenu





jQuery-ui דוגמאות לפקדי

Examples

עבור כל פקד של ספריית קעבור כל iQuery-ui שדוגמאות לשימוש בסיסי בפקד ,וכן דוגמא של הפקד כפי שיוצג לclient



Progressbar

Display status of a determinate or indeterminate process.

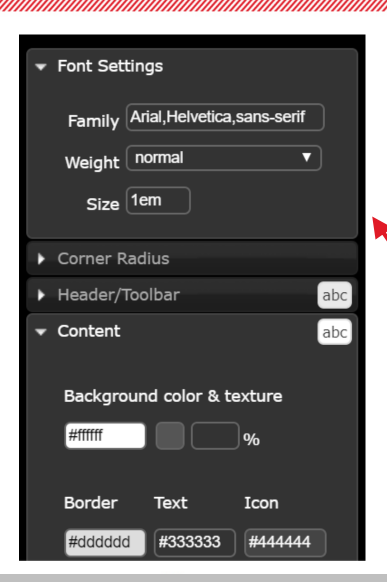
</body>

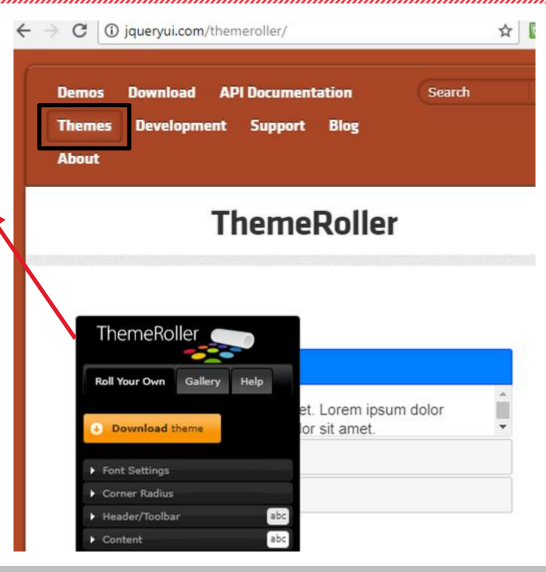
</script>
</head>
<body>

<div id="progressbar"></div>



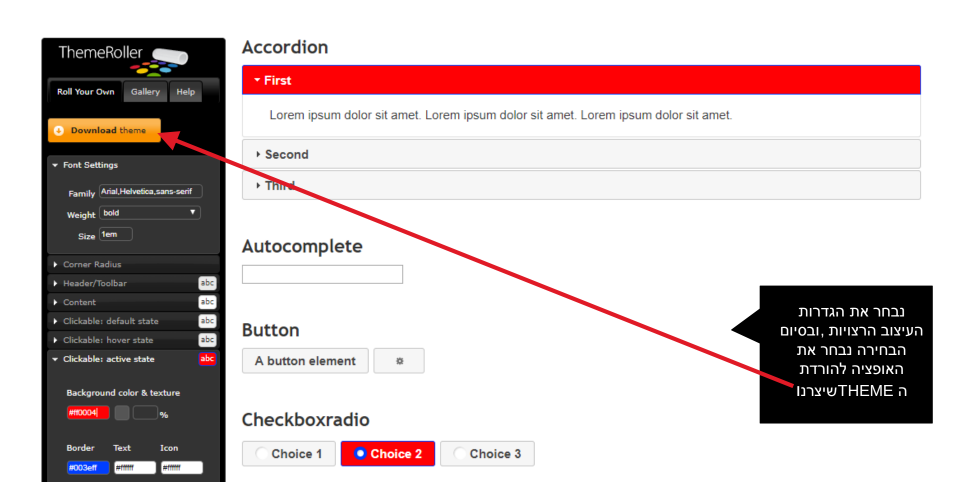
יצירת THEME - שלב 1







יצירת THEME - שלב





יצירת THEME- שלב 3

נגיע לחלק ההדרות של התיקיה עם קבצי ה JS ו CSS- שיווצרו להורדה

Download Builder

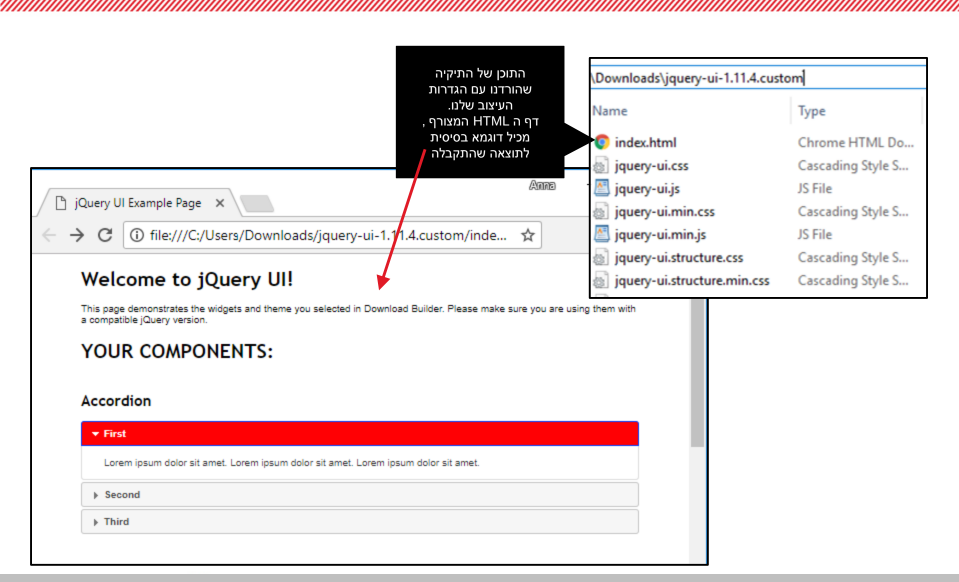
Quick downloads: Stable (Themes) (1.12.1: for jQuery1.7+) | Legacy (Themes) (1.11.4: for jQuery1.6+) | Legacy (Themes) (1.10.4: for jQuery1.6+) | Legacy (Themes) (1.9.2: for jQuery1.6+) | All jQuery UI Downloads

Version

- 1.12.1 (Stable, for jQuery1.7+)
- 1.11.4 (Legacy, for jQuery1.6+)



4 שלב - THEME יצירת





תודה!