

Browser Technologies **Les 4** over Feature Detection

Minor Web Development - 1920



Browser Technologies **Les 4**

Vandaag

1. Over de gang van zaken
2. Code voorbeeltjes
3. Vraag maar raak College
- ~~4. Progressive Enhanced Browser Technologies Opdracht Menno~~
5. Bespreken van de artikelen
6. Videogesprekken

Browser technologies 1920							
Week 2							
	Woensdag 18/3			Donderdag 19/3			Vrijdag 20/3
	College Feature detection en Browsers			College Vragen over Browsers, PE en Feature detectie			
	2. Progressive Enhanced Browser Technologie	Bespreken in groepjes			Bespreken in groepjes		Code review
	HTML: The Inaccessible Parts			The Role of Enhancement in Web Design			
	Accessibility Through Semantic HTML			The Accessibility Mindset			

Browser Technologies Les 4

Voorbeeld code en aanpak

HTML voorbeeld: <input type="date">

```
<label>
```

```
  Voer je geboortedatum in:
```

```
  <input type="date">
```

```
</label>
```



HTML voorbeeld: <input type="date">, beter

```
<label>
```

```
  Voer je geboortedatum in:
```

```
  <input type="date" placeholder="dd-mm-jjjj">
```

```
</label>
```

HTML voorbeeld: <input type="date">, of

```
<label>
```

```
  Voer je geboortedatum in:
```

```
  <input type="date">
```

```
</label>
```

```
<script>
```

```
  // pseudo code
```

```
  if (input.type == 'text') {
```

```
    label.append('<small>(invoeren als dd-mm-jjjj)</small>');
```

```
  }
```

```
</script>
```



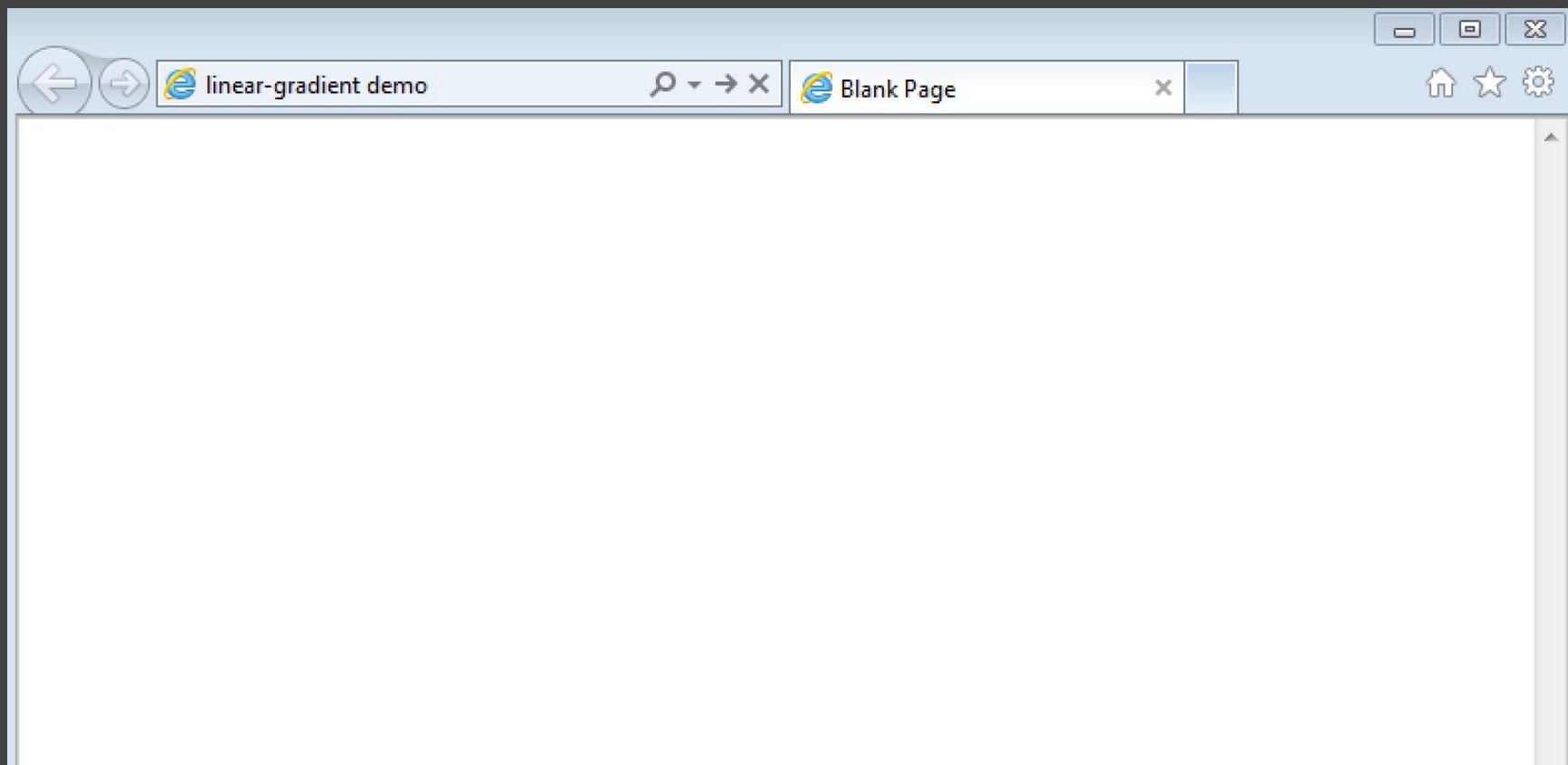

A screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL "input-date voorbeeld". The page content displays a form with the label "Voer je geboortedatum in:" followed by a text input field containing "19-". To the right of the input field is the instruction "(invoeren als dd-mm-jjjj)".

Voer je geboortedatum in: 19- (invoeren als dd-mm-jjjj)

CSS voorbeeld: linear-gradient

```
<style>
  p {
    background: linear-gradient(red, blue);
    color: #fff;
  }
</style>
```

```
<p>Lorem ipsum dolor sit amet...</p>
```



CSS voorbeeld: linear-gradient, veiliger

```
<style>
  p {
    background: purple; /* evt. met url(gradient.png) */
    background: linear-gradient(red, blue);
    color: #fff;
  }
</style>

<p>Lorem ipsum dolor sit amet...</p>
```

```
</main>
```