Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, дизайн

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

AIzaSyBSY7uX3ZwVuDH79uIPwiqLwmOAUABhWBs

AIzaSyBSY7uX3ZwVuDH79uIPwiqLwmOAUABhWBs

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Simple Marker</title>

<!-- The callback parameter is required, so we use console.debug as a noop -->

<script async src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyBSY7uX3ZwVuDH79uIPwiqLwmOAUABhWBs&callback=console.debug&libraries=maps,marker&v=beta">

</script>

<style>

/\* Always set the map height explicitly to define the size of the div

\* element that contains the map. \*/

gmp-map {

height: 100%;

}

/\* Optional: Makes the sample page fill the window. \*/

html,

body {

height: 100%;

margin: 0;

padding: 0;

}

</style>

</head>

<body>

<gmp-map center="40.12150192260742,-100.45039367675781" zoom="4" map-id="DEMO\_MAP\_ID">

<gmp-advanced-marker position="40.12150192260742,-100.45039367675781" title="My location"></gmp-advanced-marker>

</gmp-map>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Maps and Places Autocomplete</title>

<script>

async function init() {

await customElements.whenDefined('gmp-map');

const map = document.querySelector('gmp-map');

const marker = document.querySelector('gmp-advanced-marker');

const placePicker = document.querySelector('gmpx-place-picker');

const infowindow = new google.maps.InfoWindow();

map.innerMap.setOptions({

mapTypeControl: false

});

placePicker.addEventListener('gmpx-placechange', () => {

const place = placePicker.value;

if (!place.location) {

window.alert(

"No details available for input: '" + place.name + "'"

);

infowindow.close();

marker.position = null;

return;

}

if (place.viewport) {

map.innerMap.fitBounds(place.viewport);

} else {

map.center = place.location;

map.zoom = 17;

}

marker.position = place.location;

infowindow.setContent(

`<strong>${place.displayName}</strong><br>

<span>${place.formattedAddress}</span>

`);

infowindow.open(map.innerMap, marker);

});

}

document.addEventListener('DOMContentLoaded', init);

</script>

<script type="module" src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/@googlemaps/extended-component-library/0.6.11/index.min.js">

</script>

<style>

html,

body {

height: 100%;

margin: 0;

padding: 0;

}

.place-picker-container {

padding: 20px;

}

</style>

</head>

<body>

<gmpx-api-loader key="AIzaSyBSY7uX3ZwVuDH79uIPwiqLwmOAUABhWBs" solution-channel="GMP\_GE\_mapsandplacesautocomplete\_v2">

</gmpx-api-loader>

<gmp-map center="40.749933,-73.98633" zoom="13" map-id="DEMO\_MAP\_ID">

<div slot="control-block-start-inline-start" class="place-picker-container">

<gmpx-place-picker placeholder="Enter an address"></gmpx-place-picker>

</div>

<gmp-advanced-marker></gmp-advanced-marker>

</gmp-map>

</body>

</html>

Примеры

<https://console.cloud.google.com/google/maps-apis/home;onboard=true?project=just-center-460809-f4&authuser=2&inv=1&invt=AbyPIQ>

НЕ РАБОТАЕТ!!!!!

1. Надо в index.html вставить, потому что используется

Google Maps Extended Component Library (@googlemaps/extended-component-library), которая не **устанавливается через npm**, потому что это **веб-компоненты**, загружаемые напрямую через <script type="module" src="...">

<script

type="module"

src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/@googlemaps/extended-component-library/0.6.11/index.min.js"

></script>

1. После этого ты сможешь использовать <gmp-map>, <gmpx-place-picker>, <gmp-advanced-marker> и другие Google Maps Web Components в своих React-компонентах как обычные HTML-элементы.

Делаем по-другому!

npm install @googlemaps/js-api-loader

pLAce AutoComplete!

ПРОБЛЕМА С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ И КОРРЕКТНІМ ОТОБРАЖЕНИЕМ PlaceAutoComplete – если подружать через Loader хук usePlaceAutoComplete с большим опозданием получает свойство ready, решено через подключение скрипта прямо в index.html – так загружает все быстро