



Upprättad av	Svenska Golf förbundet / Ylva Skännestig
Datum	19 september 2024
Ämne	Utvecklarlicens GIT API
Dokumentversion	3.0 (säsongen 2025)

GIT Utvecklarlicens

Svenska Golf förbundet (SGF) äger och förvaltar via dotterbolaget SGF Golsystem AB det för Golf Sverige gemensamma verksamhetssystemet GIT (förkortning för Golfens IT-system).

GIT används av samtliga golfklubbar/bolag som är medlemmar i Svenska Golf förbundet.

All relevant information som rör golfverksamheten hanteras och lagras i GIT. Det är i GIT som bokningar görs. I den centrala GIT-databasen lagras alla klubbars medlemsregister, klubbparametrar (klubb fakta, adresser mm), hål/slinga/bana (slope och scorekort), avgifter och priser, tidbokningsregister, kontaktregister mm. Tävlingsregister ligger sedan hösten 2015 i ett annat webbaserat system. Möjlighet till integration mot det ges separat.

SGF upplåter utvecklarlicenser för kommersiellt bruk till Golfens IT-system, GIT, inom specifika områden. Licenserna ger tillgång till funktioner i GIT och åtkomst till delar i den centrala GIT-databasen.

Här följer en översiktlig information om upplägg, innehåll, priser och olika licenspaket.

1 Allmänt om GIT Utvecklarlicens

För varje licensupplåtelse utgår en startavgift och en årlig avgift. Licensstagaren får använda licensen för det avtalade syftet (produkten/tjänsten) och på egen hand marknadsföra tjänsten/produkten mot golfklubbar och/eller golfspelare.

Licensstagaren måste följa av SGF utfärdade bestämmelser för hantering av bl.a. personuppgifter hämtade ur GIT, samt regler och bestämmelser för golfspel och golftävlingar. Vissa licenser ger möjlighet att exportera (spara och registrera) uppgifter i GIT-databasen, och kräver att SGF testar och godkänner den tekniska lösningen innan skarp driftsättning får ske.



Licenstagaren bestämmer över den egna affärsmodellen och får marknadsföra/sälja tjänsten/produkten på egen hand. SGF kommer att informera på GIT-sidorna på <http://help.golf.se> vilka företag som tecknat GIT Utvecklarlicens och kort presentera tjänsten/produkten.

GIT API Utvecklarlicens ger tillgång till relevanta metoder och funktioner inom följande områden:

Område	Förklaring
Medlem/Person	Funktioner för att få ut medlemsdata och Handicap på individnivå. Innehåller även sekretessfunktioner på individnivå.
Bana	Data om golfbanor. Används bl.a. för att skapa scorekort, slopetabeller och banguider.
Klubb/organisation	Data om golfklubbar. För att se svenska banor och var de ligger och erbjuder.
Inloggning	Verifiering av Golf-ID och personliga lösenordet mot GIT. Används bl.a. i Min Golf på Golf.se
POS/Kassa	Integration av kassasystem mot GIT
Fakturering	Export av fakturaunderlag från GIT och återkoppling av betalda avgifter till GIT.
Tidbokning	Funktioner för att hantera tidbokning i GIT.

1.1 Teknisk lösning t.o.m. 2025

GIT WS API ver 3 består för närvarande av 9 olika web services som i sin tur innehåller metoder och funktioner för att läsa eller skriva data till GIT-databasen. Varje web service täcker ett verksamhets- eller teknikområde.

1.1 Teknisk lösning från och med 2023

Hösten 2022 började ett nytt GIT API ta form. Det ska på sikt helt ersätta nuvarande WS API.



Det gamla GIT WS API kommer successivt fasas ut och alla klubbar och tredjepartsleverantörer kommer att behöva ersätta sin nuvarande koppling till GIT med nytt API, kallat Partner-API (REST API).

Projektet beräknas pågå fram till december 2025. Det gamla GIT WS API:et kommer successivt att stängas ned.

1.2 Teknisk plattform

GIT API Utvecklarlicens är inte låst till någon specifik plattform eller teknik. Det går bra att integrera GIT i klientprogram, webb-applikationer, mobila applikationer mm.

1.3 Områden som ingår i GIT API Utvecklarlicens

SGF upplåter GIT API Utvecklarlicens inom bl.a. följande områden:

- Scorekort
- Banguider
- Positioneringstjänster
- Registrering av HCP-ronder som är icke tävlingsronder
- Rondstatistik som kan användas för exempelvis fairwayträffar, antal puttar etc
- Enkätverktyg för uppföljning av medlemmar och gäster
- Mailverktyg, nyhetsbrev etc
- Publiceringssystem för klubbars hemsidor
- CRM-system och liknande för uppföljning av medlemmar och gäster
- Kassaprogram
- Ekonomisystem kräver annan form av integration än GIT Utvecklarlicens
- Resultat- och Starttidsinformation på digitala Informationsskärmar
- Bokning

OBS! Listan innehåller enbart exempel på tjänster och produkter som tredjepartsleverantörer kan och gärna får integrera mot GIT.

1.4 Områden som är undantagna från GIT API Utvecklarlicens

SGF upplåter inte GIT Utvecklarlicens inom bl.a. följande områden:

- Medlemshantering generellt
- HCP-justering efter genomförd tävling. PCC-beräkningen måste alltid göras i GIT
- Tävling - grundläggande funktionalitet (se rubrik Tävling & HCP nedan)
- Central guide/sammanställning/presentation/register över medlemsklubbar i SGF
- Central tävlingskalender
- Min Golf - motsvarande tjänst



Se även bilaga: GIT-API Utvecklare- och klubblicens Dos&Donts

1.5 Användning av Golf-ID och Golfens inloggning

Det finns möjlighet att använda sig av "Kontroll av Golfens inloggning". Det är den inloggning som golfaren använder vid inloggning till Min Golf och Min Golf Bokningsapp. Användning av Golf-ID är endast tillåtet för produkter och tjänster som har licensavtal med SGF och koppling till GIT.

Exempel:

- att ha en öppen sökning på Golf-ID är inte tillåtet, sökning med Golf-ID kan endast göras när inloggning i en tredjepartsapplikation har skett.
- Om registrering görs i en tredjepartsapplikation och koppling till ett Golf-ID ska ske, måste användaren verifiera kopplingen till sitt Golf-ID via "Kontroll av Golfens inloggning".

1.6 Tävlings & HCP

GIT API Utvecklarelicens för området Tävlings ger tillgång till att läsa tävlingsprogram (per klubb och tidsperiod), deltagarlista (anmälda spelare), startlista och resultatlista inklusive hålscore. Det finns även metoder för att rapportera in hålscore i realtid. Utveckling kring detta sker mot webbaserade GIT Tävlings.

Ett krav för att få tillgång till inrapporteringsfunktionen är att tävlingen i sig körs fullt ut i GIT Tävlings, dvs såväl anmälningar, lottning/starttider som slutligt resultat måste registreras i GIT. I annat fall skulle flera för klubbarna och golfspelarna viktiga funktioner falla. Det gäller inte minst den efterföljande registreringen av HCP-påverkande score.

HCP-systemet är omgärdat av ett regelverk som i detalj styr vad och hur golfresultat får registreras som handicappåverkande eller inte. Stöd för världshandicapen (WHS) finns i GIT.

2.0 Vad ingår i Utvecklarelicensen?

Med GIT API Utvecklarelicens följer:

- Dokumentation via Swagger. I vissa fall dokumentation över en process
- Krav/förutsättningar i GIT som måste uppfyllas för att processen ska fungera.
- Presentation av Licenstagaren och den aktuella tjänsten/produkten på GIT-onlinehjälp
- Rätt att använda varumärket "GIT" med tilläggs-texten "licensierad produkt"
- Verifiering- och godkännandeprocess för det fall det behövs
- Rådgivning kring GIT-processerna, API-strukturen mm.
- Uppföljningar med möjlighet att ge feedback och framföra önskemål om ändringar/tillägg i GIT API



- Förhandsinformation om kommande releaser inom GIT
- Visst antal, i avtalet fastställt, timmar utvecklings-/testtid

2.1 Vad ingår inte i Utvecklarlicensen?

Följande ingår inte i GIT Utvecklarlicens:

- Programmeringshjälp eller direktkontakter med GIT-utvecklare
- Felsökning i programvara
- Rättning av skada i GIT (t.ex. felregistrerade uppgifter i GIT-databasen)
- Marknadsföring till klubb eller golfspelare (utöver presentationen på GIT-sidorna)
- Adresser för utskick till klubbar eller golfspelare
- Tillgång till GIT, dvs. den programvara som används av golfklubbarna och ger full access till data och all funktionalitet i systemet

2.2 Kompetenskrav mm

SGF ställer följande grundläggande krav på licenstagaren:

- Licenstagaren skall i förväg presentera en tänkt skiss över flöden och funktionalitet som i senare skede skall uppdateras till levererad funktionalitet.
- Licenstagaren ska erbjuda användarsupport i minst samma nivå och omfattning som GIT-supporten tillhandahåller medlemsklubbarna. Dvs support under veckodagar under normal kontorstid.
- Licenstagaren ska ha, och följa, en skriftlig förvaltningsplan avseende tjänsten/produkten. Med detta krav menas att Licenstagarens ska ha en långsiktig plan för hur tjänsten/produkten ska förvaltas (drift, utveckling, support) så att det därmed finns en trygghet för användarna.
- Tjänsten/produkten måste ha bra svarstider och hålla en hög prestandanivå. Den får inte under några omständigheter belasta svarstider/prestanda i GIT.
- Licenstagaren ska enligt uppgjord tidplan till SGF redovisa antalet sålda tjänster/produkter samt, i de fall klubb är köpare, även uppgift om vilka klubbar som använder tjänsten/produkten.

2.3 Övergång från WS API till REST API

Idag erbjuds en kombination av SOAP-API och REST API. Under 2022 påbörjades arbetet med att gå över till REST-API.

SOAP-API beräknas vara tillgängligt i sin nuvarande form till minst 2025, om möjligt.

Varje part bekostar sin egen övergång till REST-API.



2.4 Licensavgifter

Startavgift

Engångsavgift tas ut i samband med att utvecklingsarbete påbörjas. Startavgiften varierar per projekt, se bilaga: GIT-API exempelpaket inkl. pris 2024

Årsavgift

Volymbaserad licensavgift som är beroende av dels valt paket och upplägg för licensen, dels affärsmodellen för tjänsten/produkten. Se bilaga: GIT-API exempelpaket inkl. pris 2025

Extra

Vid behov kan vi erbjuda möte med någon av GIT-utvecklarna.

Se bilaga: GIT-API exempelpaket inkl. pris 2025

2.5 Exklusivitet, licensperiod, geografiskt område mm

Alla licensupplåtelser är icke exklusiva.

Avtalen tecknas i normalfallet för två år (utvecklingsåret + driftsår). Avtalen förlängs därefter automatisk med 12 månader om de inte har sagts upp av SGF med 3 månaders varsel eller av Licenstagaren med 1 månads varsel.

Licenserna har ingen geografisk begränsning.

3 Paketlösningar

SGF erbjuder ett antal fasta licenspaket, men det går naturligtvis bra att även diskutera andra lösningar.

Se bilaga: GIT-API exempelpaket inkl. pris 2025

/